

# The Odisha Gazette



EXTRAORDINARY  
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 326 CUTTACK, THURSDAY, FEBRUARY 13, 2014/MAGHA 24, 1935

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 31 ଡିସେମ୍ବର 2013

ସଂଖ୍ୟା 51335—ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-77/2013-ଅନୁଗୋଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଲଢ଼କୋ ଜରିଆରେ ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଛେଡ଼ିପଦା, ଥାନା ଛେଡ଼ିପଦା, ତହସିଲ ଛେଡ଼ିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 656.361 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମସ୍ତ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟ ବିବରଣୀମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

## LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total Area	Area to be acquired	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
695	1	0.0405	0.0405	0.1001
	2	0.0525	0.0525	0.1297
1051	3	0.0690	0.0690	0.1705
695	4	0.0285	0.0285	0.0704
	5	0.0325	0.0325	0.0803
	6	0.0200	0.0200	0.0494
1051	7	0.0120	0.0120	0.0297
	8	0.0325	0.0325	0.0803
395	9	0.0605	0.0605	0.1495
538	10	0.0605	0.0605	0.1495

(1)	(2)	2	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
538	11	0.0600	0.0600	0.1483
463	12	0.0245	0.0245	0.0605
457	13	0.0405	0.0405	0.1001
	14	0.0180	0.0180	0.0445
	15	0.0160	0.0160	0.0395
695	16	0.0285	0.0285	0.0704
	17	0.0180	0.0180	0.0445
	18	0.0140	0.0140	0.0346
444	19	0.0485	0.0485	0.1198
695	20	0.0160	0.0160	0.0395
	21	0.0200	0.0200	0.0494
1051	22	0.0405	0.0405	0.1001
260	23	0.1340	0.1340	0.3311
1051	24	0.0445	0.0445	0.1100
	25	0.0465	0.0465	0.1149
463	26	0.0120	0.0120	0.0297
538	27	0.0140	0.0140	0.0346
1051	28	0.0405	0.0405	0.1001
538	29	0.0285	0.0285	0.0704
	30	0.0245	0.0245	0.0605
1280	31	0.0365	0.0365	0.0902
578	32	0.0445	0.0445	0.1100
1051	33	0.1050	0.1050	0.2595
1048	34	0.0100	0.0100	0.0247
	35	0.0120	0.0120	0.0297
1280	36	0.0160	0.0160	0.0395
	37	0.0120	0.0120	0.0297
1203	38	0.0365	0.0365	0.0902
395	39	0.0650	0.0650	0.1606
	40	0.0565	0.0565	0.1396
1048	41	0.0325	0.0325	0.0803
	42	0.0120	0.0120	0.0297
	43	0.0285	0.0285	0.0704

3				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
1048	44	0.0160	0.0160	0.0395
1280	45	0.0180	0.0180	0.0445
	46	0.0405	0.0405	0.1001
1048	47	0.0405	0.0405	0.1001
1051	48	0.0405	0.0405	0.1001
1066	49	0.0565	0.0565	0.1396
395	50	0.0245	0.0245	0.0605
	51	0.0220	0.0220	0.0544
1051	52	0.0265	0.0265	0.0655
	53	0.1800	0.1800	0.4448
1066	54	0.0200	0.0200	0.0494
1280	55	0.0140	0.0140	0.0346
	56	0.0245	0.0245	0.0605
	57	0.0200	0.0200	0.0494
395	58	0.0570	0.0570	0.1408
578	59	0.0485	0.0485	0.1198
1048	60	0.0365	0.0365	0.0902
	61	0.0540	0.0540	0.1334
1280	62	0.0140	0.0140	0.0346
	63	0.0325	0.0325	0.0803
900	64	0.0445	0.0445	0.1100
	65	0.0570	0.0570	0.1408
	66	0.0040	0.0040	0.0099
	67	0.0100	0.0100	0.0247
	68	0.0160	0.0160	0.0395
	69	0.0405	0.0405	0.1001
	70	0.0245	0.0245	0.0605
	71	0.0345	0.0345	0.0852
	72	0.0365	0.0365	0.0902
	73	0.0325	0.0325	0.0803
	74	0.0180	0.0180	0.0445
21	75	0.0525	0.0525	0.1297
424	76	0.0485	0.0485	0.1198

4				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
296	77	0.0445	0.0445	0.1100
900	78	0.0200	0.0200	0.0494
	79	0.0160	0.0160	0.0395
1251	80	0.0480	0.0480	0.1186
	81	0.1380	0.1380	0.3410
900	82	0.0285	0.0285	0.0704
	83	0.0200	0.0200	0.0494
	84	0.0180	0.0180	0.0445
	85	0.0325	0.0325	0.0803
	86	0.0405	0.0405	0.1001
	87	0.0120	0.0120	0.0297
	88	0.0400	0.0400	0.0988
	89	0.0060	0.0060	0.0148
	90	0.0600	0.0600	0.1483
	91	0.0500	0.0500	0.1236
	92	0.0565	0.0565	0.1396
	93	0.1140	0.1140	0.2817
23	94	0.1580	0.1580	0.3904
727	95	0.0500	0.0500	0.1236
88	96	0.0485	0.0485	0.1198
603	97	0.0605	0.0605	0.1495
695	98	0.0200	0.0200	0.0494
746	99	0.0690	0.0690	0.1705
1250	100	0.0890	0.0890	0.2199
900	101	0.0245	0.0245	0.0605
462	102	0.0400	0.0400	0.0988
1250	103	0.0325	0.0325	0.0803
	104	0.0320	0.0320	0.0791
462	105	0.0285	0.0285	0.0704
1250	106	0.0365	0.0365	0.0902
	107	0.0850	0.0850	0.2100
72	108	0.1060	0.1060	0.2619
260	109	0.1570	0.1570	0.3879

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
1051	113	0.0485	0.0485	0.1198
	114	0.0770	0.0770	0.1903
	115	0.1860	0.1860	0.4596
865	116	0.0200	0.0200	0.0494
890	117	0.0160	0.0160	0.0395
865	118	0.0380	0.0380	0.0939
890	119	0.0285	0.0285	0.0704
	120	0.0245	0.0245	0.0605
	121	0.0405	0.0405	0.1001
865	122	0.0160	0.0160	0.0395
890	123	0.0445	0.0445	0.1100
	124	0.0245	0.0245	0.0605
	125	0.0840	0.0840	0.2076
146	126	0.0245	0.0245	0.0605
865	127	0.0365	0.0365	0.0902
1289	128	0.0245	0.0245	0.0605
	129	0.0405	0.0405	0.1001
146	130	0.0365	0.0365	0.0902
890	131	0.0340	0.0340	0.0840
	132	0.1300	0.1300	0.3212
	133	0.1175	0.1175	0.2903
	134	0.1135	0.1135	0.2805
950	135	0.0120	0.0120	0.0297
	136	0.0120	0.0120	0.0297
	137	0.0120	0.0120	0.0297
865	138	0.1500	0.1500	0.3707
	139	0.1560	0.1560	0.3855
	140	0.0580	0.0580	0.1433
	141	0.0120	0.0120	0.0297
	142	0.0120	0.0120	0.0297
758	143	0.0450	0.0450	0.1112
950	144	0.0420	0.0420	0.1038
1025	145	0.0285	0.0285	0.0704

6				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
756	146	0.0850	0.0850	0.2100
950	147	0.0245	0.0245	0.0605
	148	0.0245	0.0245	0.0605
	149	0.0080	0.0080	0.0198
756	150	0.0160	0.0160	0.0395
1025	151	0.0060	0.0060	0.0148
950	152	0.0060	0.0060	0.0148
758	153	0.0080	0.0080	0.0198
	154	0.0100	0.0100	0.0247
950	155	0.0100	0.0100	0.0247
	156	0.0285	0.0285	0.0704
	157	0.0325	0.0325	0.0803
	158	0.0160	0.0160	0.0395
	159	0.0175	0.0175	0.0432
	160	0.0200	0.0200	0.0494
	161	0.0160	0.0160	0.0395
	162	0.0160	0.0160	0.0395
	163	0.0300	0.0300	0.0741
	164	0.0365	0.0365	0.0902
	165	0.0120	0.0120	0.0297
	166	0.0365	0.0365	0.0902
	167	0.0200	0.0200	0.0494
105	168	0.0325	0.0325	0.0803
	169	0.0200	0.0200	0.0494
	170	0.0245	0.0245	0.0605
204	171	0.0470	0.0470	0.1161
	172	0.0110	0.0110	0.0272
	173	0.0565	0.0565	0.1396
	174	0.0640	0.0640	0.1581
	175	0.0565	0.0565	0.1396
	176	0.0400	0.0400	0.0988
	177	0.0810	0.0810	0.2002
	178	0.0420	0.0420	0.1038

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
204	179	0.0600	0.0600	0.1483
865	180	0.0730	0.0730	0.1804
869	181	0.0525	0.0525	0.1297
1250	182	0.0245	0.0245	0.0605
	183	0.0080	0.0080	0.0198
	184	0.0080	0.0080	0.0198
	185	0.0245	0.0245	0.0605
534	186	0.0325	0.0325	0.0803
1250	187	0.0480	0.0480	0.1186
	188	0.0405	0.0405	0.1001
204	189	0.0565	0.0565	0.1396
	190	0.0520	0.0520	0.1285
983	191	0.0630	0.0630	0.1557
	192	0.0640	0.0640	0.1581
950	193	0.0405	0.0405	0.1001
	194	0.0365	0.0365	0.0902
	195	0.0325	0.0325	0.0803
	196	0.0325	0.0325	0.0803
	197	0.0930	0.0930	0.2298
	198	0.0285	0.0285	0.0704
	199	0.0285	0.0285	0.0704
	200	0.0810	0.0810	0.2002
147	201	0.0370	0.0370	0.0914
	202	0.0365	0.0365	0.0902
	203	0.0160	0.0160	0.0395
865	204	0.0200	0.0200	0.0494
	205	0.1660	0.1660	0.4102
	206	0.0960	0.0960	0.2372
	207	0.0930	0.0930	0.2298
	208	0.0690	0.0690	0.1705
	209	0.3180	0.3180	0.7858
	210	0.0160	0.0160	0.0395
756	211	0.1860	0.1860	0.4596

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
756	212	0.0365	0.0365	0.0902
	213	0.0650	0.0650	0.1606
	214	0.1215	0.1215	0.3002
865	215	0.0325	0.0325	0.0803
	216	0.0400	0.0400	0.0988
543	219	0.0320	0.0320	0.0791
118	220	0.0220	0.0220	0.0544
543	221	0.0160	0.0160	0.0395
557	223	0.0340	0.0340	0.0840
320	224	0.1030	0.1030	0.2545
662	225	0.0040	0.0040	0.0099
	226	0.0285	0.0285	0.0704
	227	0.0120	0.0120	0.0297
	228	0.0080	0.0080	0.0198
1238	229	0.0285	0.0285	0.0704
104	230	0.0245	0.0245	0.0605
1176	231	0.0320	0.0320	0.0791
662	232	0.0060	0.0060	0.0148
320	233	0.0690	0.0690	0.1705
40	234	0.1540	0.1540	0.3805
961	235	0.1320	0.1320	0.3262
557	236	0.0620	0.0620	0.1532
118	237	0.0100	0.0100	0.0247
	238	0.0285	0.0285	0.0704
961	239	0.0420	0.0420	0.1038
118	240	0.0245	0.0245	0.0605
	241	0.0300	0.0300	0.0741
	242	0.0400	0.0400	0.0988
961	243	0.0405	0.0405	0.1001
1157	244	0.0325	0.0325	0.0803
359	245	0.0650	0.0650	0.1606
	246	0.0650	0.0650	0.1606
360	247	0.0285	0.0285	0.0704



(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
228	248	0.3700	0.3700	0.9143
662	249	0.1250	0.1250	0.3089
	250	0.1090	0.1090	0.2693
	251	0.0040	0.0040	0.0099
104	252	0.0850	0.0850	0.2100
1081	253	0.0285	0.0285	0.0704
1176	254	0.0245	0.0245	0.0605
1026	255	0.0285	0.0285	0.0704
1238	256	0.1135	0.1135	0.2805
1027	257	0.0060	0.0060	0.0148
	258	0.0100	0.0100	0.0247
	259	0.0120	0.0120	0.0297
104	260	0.0200	0.0200	0.0494
1238	261	0.0080	0.0080	0.0198
	262	0.0110	0.0110	0.0272
104	263	0.0120	0.0120	0.0297
	264	0.0080	0.0080	0.0198
1238	265	0.0520	0.0520	0.1285
662	266	0.1050	0.1050	0.2595
425	267	0.0420	0.0420	0.1038
41	268	0.0445	0.0445	0.1100
323	269	0.0200	0.0200	0.0494
53	270	0.0200	0.0200	0.0494
805	271	0.0080	0.0080	0.0198
	272	0.0160	0.0160	0.0395
	273	0.0325	0.0325	0.0803
674	274	0.0120	0.0120	0.0297
676	275	0.0120	0.0120	0.0297
229	276	0.0325	0.0325	0.0803
653	277	0.0365	0.0365	0.0902
674	278	0.0120	0.0120	0.0297
676	279	0.0120	0.0120	0.0297
189	280	0.0160	0.0160	0.0395

10				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
189	281	0.0180	0.0180	0.0445
	282	0.0245	0.0245	0.0605
	283	0.0420	0.0420	0.1038
1136	284	0.0400	0.0400	0.0988
762	285	0.0445	0.0445	0.1100
676	286	0.0525	0.0525	0.1297
674	287	0.0525	0.0525	0.1297
516	288	0.0120	0.0120	0.0297
	289	0.0060	0.0060	0.0148
	290	0.0120	0.0120	0.0297
	291	0.0120	0.0120	0.0297
	292	0.0050	0.0050	0.0124
	293	0.0080	0.0080	0.0198
	294	0.0060	0.0060	0.0148
769	295	0.0080	0.0080	0.0198
	296	0.0080	0.0080	0.0198
516	297	0.0040	0.0040	0.0099
	298	0.0160	0.0160	0.0395
769	299	0.0405	0.0405	0.1001
489	300	0.0040	0.0040	0.0099
	301	0.0245	0.0245	0.0605
	302	0.0325	0.0325	0.0803
98	303	0.1000	0.1000	0.2471
204	304	0.0550	0.0550	0.1359
260	305	0.3400	0.3400	0.8401
1250	306	0.0690	0.0690	0.1705
534	307	0.0365	0.0365	0.0902
858	308	0.1180	0.1180	0.2916
	309	0.1180	0.1180	0.2916
	310	0.1200	0.1200	0.2965
441	311	0.0080	0.0080	0.0198
	312	0.0080	0.0080	0.0198
	313	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
441	314	0.0245	0.0245	0.0605
857	315	0.0245	0.0245	0.0605
441	316	0.0140	0.0140	0.0346
267	317	0.0100	0.0100	0.0247
441	318	0.0520	0.0520	0.1285
	319	0.0325	0.0325	0.0803
	320	0.0300	0.0300	0.0741
	321	0.0565	0.0565	0.1396
325	322	0.3840	0.3840	0.9489
963	323	0.0405	0.0405	0.1001
64	324	0.0405	0.0405	0.1001
125	325	0.0445	0.0445	0.1100
963	326	0.0350	0.0350	0.0865
23	327	0.0980	0.0980	0.2422
187	328	0.1295	0.1295	0.3200
53	329	0.0320	0.0320	0.0791
706	330	0.0810	0.0810	0.2002
	331	0.0245	0.0245	0.0605
323	332	0.0300	0.0300	0.0741
706	333	0.0160	0.0160	0.0395
129	334	0.0120	0.0120	0.0297
208	335	0.0080	0.0080	0.0198
	336	0.0245	0.0245	0.0605
424	337	0.0120	0.0120	0.0297
903	338	0.0120	0.0120	0.0297
273	339	0.0120	0.0120	0.0297
129	340	0.0325	0.0325	0.0803
726	341	0.0325	0.0325	0.0803
208	342	0.0405	0.0405	0.1001
836	343	0.0120	0.0120	0.0297
21	344	0.0405	0.0405	0.1001
	345	0.1500	0.1500	0.3707
402	346	0.1660	0.1660	0.4102

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
401	347	0.0325	0.0325	0.0803
208	348	0.0930	0.0930	0.2298
	349	0.0405	0.0405	0.1001
24	350	0.1350	0.1350	0.3336
	351	0.0930	0.0930	0.2298
208	352	0.1335	0.1335	0.3299
610	353	0.0160	0.0160	0.0395
	354	0.0200	0.0200	0.0494
	355	0.0245	0.0245	0.0605
	356	0.0200	0.0200	0.0494
	357	0.0245	0.0245	0.0605
424	358	0.0770	0.0770	0.1903
903	359	0.0730	0.0730	0.1804
836	360	0.0770	0.0770	0.1903
273	361	0.0730	0.0730	0.1804
903	362	0.0580	0.0580	0.1433
273	363	0.0550	0.0550	0.1359
424	364	0.0630	0.0630	0.1557
836	365	0.0620	0.0620	0.1532
273	366	0.0220	0.0220	0.0544
24	367	0.0525	0.0525	0.1297
208	368	0.0160	0.0160	0.0395
	369	0.0300	0.0300	0.0741
	370	0.0210	0.0210	0.0519
424	371	0.0200	0.0200	0.0494
273	372	0.0215	0.0215	0.0531
24	373	0.0100	0.0100	0.0247
424	374	0.0080	0.0080	0.0198
	375	0.0080	0.0080	0.0198
	376	0.0040	0.0040	0.0099
186	377	0.0080	0.0080	0.0198
	378	0.0120	0.0120	0.0297
260	379	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	13	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
260	380	0.0445	0.0445	0.1100
	381	0.2000	0.2000	0.4942
3	382	0.0245	0.0245	0.0605
	383	0.0450	0.0450	0.1112
260	385	0.1135	0.1135	0.2805
	386	0.0285	0.0285	0.0704
	387	0.0720	0.0720	0.1779
	388	0.0210	0.0210	0.0519
	389	0.1495	0.1495	0.3694
	390	0.0810	0.0810	0.2002
	391	0.0650	0.0650	0.1606
	392	0.0565	0.0565	0.1396
	393	0.0285	0.0285	0.0704
	394	0.0820	0.0820	0.2026
	395	0.0060	0.0060	0.0148
772	397	0.0090	0.0090	0.0222
	398	0.0240	0.0240	0.0593
	399	0.0180	0.0180	0.0445
	400	0.0080	0.0080	0.0198
	401	0.0180	0.0180	0.0445
	402	0.0120	0.0120	0.0297
	403	0.0200	0.0200	0.0494
	404	0.0240	0.0240	0.0593
	405	0.0200	0.0200	0.0494
1280	406	0.0325	0.0325	0.0803
	407	0.0285	0.0285	0.0704
260	408	0.0850	0.0850	0.2100
912	409	0.0625	0.0625	0.1544
	410	0.0650	0.0650	0.1606
1259	411	0.0590	0.0590	0.1458
	412	0.0605	0.0605	0.1495
1004	413	0.0180	0.0180	0.0445
1223	414	0.0485	0.0485	0.1198

14				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
1223	415	0.0285	0.0285	0.0704
260	416	0.0200	0.0200	0.0494
	417	0.0200	0.0200	0.0494
1223	418	0.0405	0.0405	0.1001
	419	0.0260	0.0260	0.0642
1280	420	0.0325	0.0325	0.0803
	421	0.0810	0.0810	0.2002
1217	422	0.0245	0.0245	0.0605
	423	0.0970	0.0970	0.2397
	424	0.0525	0.0525	0.1297
	425	0.0485	0.0485	0.1198
	426	0.0485	0.0485	0.1198
	427	0.0810	0.0810	0.2002
	428	0.0650	0.0650	0.1606
	429	0.0405	0.0405	0.1001
610	430	0.0120	0.0120	0.0297
	431	0.0100	0.0100	0.0247
	432	0.0100	0.0100	0.0247
	433	0.0100	0.0100	0.0247
	434	0.0245	0.0245	0.0605
	435	0.0160	0.0160	0.0395
424	436	0.0485	0.0485	0.1198
609	437	0.0285	0.0285	0.0704
	438	0.0565	0.0565	0.1396
610	439	0.0245	0.0245	0.0605
	440	0.0245	0.0245	0.0605
	441	0.0285	0.0285	0.0704
	442	0.0080	0.0080	0.0198
	443	0.0245	0.0245	0.0605
	444	0.0160	0.0160	0.0395
	445	0.0120	0.0120	0.0297
	446	0.0120	0.0120	0.0297
	447	0.0245	0.0245	0.0605

(1)	(2)	15	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
610	448	0.0285	0.0285	0.0704
	449	0.0140	0.0140	0.0346
	450	0.0245	0.0245	0.0605
	451	0.0200	0.0200	0.0494
	452	0.0285	0.0285	0.0704
147	453	0.0365	0.0365	0.0902
	454	0.0365	0.0365	0.0902
706	455	0.0160	0.0160	0.0395
	456	0.0650	0.0650	0.1606
	457	0.0405	0.0405	0.1001
53	458	0.0285	0.0285	0.0704
323	459	0.0220	0.0220	0.0544
104	460	0.0160	0.0160	0.0395
1238	461	0.0180	0.0180	0.0445
587	462	0.0140	0.0140	0.0346
147	463	0.0160	0.0160	0.0395
	464	0.0120	0.0120	0.0297
	465	0.0160	0.0160	0.0395
	466	0.0365	0.0365	0.0902
	467	0.0365	0.0365	0.0902
	468	0.0485	0.0485	0.1198
	469	0.0365	0.0365	0.0902
	470	0.0380	0.0380	0.0939
424	471	0.0160	0.0160	0.0395
147	472	0.0325	0.0325	0.0803
	473	0.0325	0.0325	0.0803
	474	0.0325	0.0325	0.0803
	475	0.0365	0.0365	0.0902
239	476	0.0365	0.0365	0.0902
	477	0.0245	0.0245	0.0605
	478	0.0245	0.0245	0.0605
	479	0.0365	0.0365	0.0902
1217	480	0.0200	0.0200	0.0494

16				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
1217	481	0.0605	0.0605	0.1495
521	482	0.0285	0.0285	0.0704
1217	483	0.0285	0.0285	0.0704
	484	0.0365	0.0365	0.0902
	485	0.0325	0.0325	0.0803
	486	0.0080	0.0080	0.0198
260	487	0.0245	0.0245	0.0605
	488	0.0565	0.0565	0.1396
	489	0.0365	0.0365	0.0902
	490	0.0365	0.0365	0.0902
	491	0.0285	0.0285	0.0704
878	492	0.0325	0.0325	0.0803
260	493	0.0690	0.0690	0.1705
205	494	0.0565	0.0565	0.1396
260	496	0.1315	0.1315	0.3249
147	499	0.0485	0.0485	0.1198
	500	0.0160	0.0160	0.0395
	501	0.0200	0.0200	0.0494
	502	0.0080	0.0080	0.0198
	503	0.0120	0.0120	0.0297
611	504	0.0720	0.0720	0.1779
147	505	0.0130	0.0130	0.0321
912	506	0.0420	0.0420	0.1038
	507	0.0485	0.0485	0.1198
	511	0.0120	0.0120	0.0297
911	512	0.0080	0.0080	0.0198
704	513	0.0080	0.0080	0.0198
911	514	0.0080	0.0080	0.0198
912	515	0.0160	0.0160	0.0395
	516	0.0420	0.0420	0.1038
	517	0.0430	0.0430	0.1063
911	518	0.0200	0.0200	0.0494
	519	0.0200	0.0200	0.0494



(1)	(2)	17	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
912	520	0.0205	0.0205	0.0507
324	521	0.0890	0.0890	0.2199
	522	0.0930	0.0930	0.2298
912	523	0.0160	0.0160	0.0395
	524	0.0100	0.0100	0.0247
	525	0.0080	0.0080	0.0198
	526	0.0120	0.0120	0.0297
	527	0.0080	0.0080	0.0198
	528	0.0080	0.0080	0.0198
	529	0.0080	0.0080	0.0198
	530	0.0080	0.0080	0.0198
	531	0.0080	0.0080	0.0198
	532	0.0160	0.0160	0.0395
	533	0.0120	0.0120	0.0297
	534	0.0120	0.0120	0.0297
	535	0.0100	0.0100	0.0247
	536	0.0160	0.0160	0.0395
	537	0.0080	0.0080	0.0198
	538	0.0200	0.0200	0.0494
	539	0.0160	0.0160	0.0395
	540	0.0200	0.0200	0.0494
	541	0.0285	0.0285	0.0704
	542	0.0245	0.0245	0.0605
	543	0.0200	0.0200	0.0494
	544	0.0170	0.0170	0.0420
	545	0.0180	0.0180	0.0445
	546	0.0445	0.0445	0.1100
	547	0.0080	0.0080	0.0198
	548	0.0080	0.0080	0.0198
	549	0.0160	0.0160	0.0395
382	550	0.0100	0.0100	0.0247
	551	0.0100	0.0100	0.0247
	552	0.0120	0.0120	0.0297

(1)	(2)	18	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
382	553	0.0100	0.0100	0.0247
400	554	0.0200	0.0200	0.0494
382	555	0.0120	0.0120	0.0297
400	556	0.0285	0.0285	0.0704
382	557	0.0120	0.0120	0.0297
	558	0.0120	0.0120	0.0297
400	559	0.0200	0.0200	0.0494
382	560	0.0160	0.0160	0.0395
	561	0.0120	0.0120	0.0297
	562	0.0080	0.0080	0.0198
	563	0.0120	0.0120	0.0297
	564	0.0160	0.0160	0.0395
	565	0.0080	0.0080	0.0198
400	566	0.0365	0.0365	0.0902
	567	0.0160	0.0160	0.0395
382	568	0.0160	0.0160	0.0395
1186	569	0.0200	0.0200	0.0494
	570	0.0140	0.0140	0.0346
	571	0.0100	0.0100	0.0247
133	572	0.0200	0.0200	0.0494
	573	0.0245	0.0245	0.0605
1186	574	0.0180	0.0180	0.0445
	575	0.0080	0.0080	0.0198
	576	0.0120	0.0120	0.0297
382	577	0.0265	0.0265	0.0655
	578	0.0200	0.0200	0.0494
	579	0.0080	0.0080	0.0198
	580	0.0160	0.0160	0.0395
133	581	0.0160	0.0160	0.0395
	582	0.0200	0.0200	0.0494
	583	0.0220	0.0220	0.0544
400	584	0.0160	0.0160	0.0395
382	585	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
382	586	0.0160	0.0160	0.0395
400	587	0.0405	0.0405	0.1001
799	588	0.0285	0.0285	0.0704
488	589	0.0200	0.0200	0.0494
	590	0.0200	0.0200	0.0494
799	591	0.0445	0.0445	0.1100
	592	0.0420	0.0420	0.1038
	593	0.0445	0.0445	0.1100
255	594	0.0200	0.0200	0.0494
	595	0.0405	0.0405	0.1001
507	596	0.0405	0.0405	0.1001
	597	0.0365	0.0365	0.0902
	598	0.0245	0.0245	0.0605
	599	0.0200	0.0200	0.0494
	600	0.0245	0.0245	0.0605
488	601	0.0365	0.0365	0.0902
	602	0.0245	0.0245	0.0605
912	603	0.0220	0.0220	0.0544
507	604	0.0445	0.0445	0.1100
	605	0.0365	0.0365	0.0902
	606	0.0365	0.0365	0.0902
	607	0.0365	0.0365	0.0902
	608	0.0445	0.0445	0.1100
	609	0.0325	0.0325	0.0803
488	610	0.0325	0.0325	0.0803
	611	0.0325	0.0325	0.0803
507	612	0.0870	0.0870	0.2150
488	613	0.0405	0.0405	0.1001
	614	0.0200	0.0200	0.0494
	615	0.0200	0.0200	0.0494
912	616	0.0080	0.0080	0.0198
10751	617	0.0080	0.0080	0.0198
911	618	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	20	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
831	619	0.0080	0.0080	0.0198
	620	0.0120	0.0120	0.0297
1076	621	0.0040	0.0040	0.0099
	622	0.0040	0.0040	0.0099
911	623	0.0120	0.0120	0.0297
	624	0.0120	0.0120	0.0297
847	625	0.0110	0.0110	0.0272
878	626	0.0850	0.0850	0.2100
596	627	0.0640	0.0640	0.1581
771	628	0.0630	0.0630	0.1557
	629	0.0220	0.0220	0.0544
833	630	0.0220	0.0220	0.0544
1113	631	0.0325	0.0325	0.0803
	632	0.0160	0.0160	0.0395
936	633	0.0770	0.0770	0.1903
623	634	0.0310	0.0310	0.0766
	635	0.0245	0.0245	0.0605
920	636	0.0485	0.0485	0.1198
623	637	0.0245	0.0245	0.0605
878	638	0.0690	0.0690	0.1705
831	639	0.0550	0.0550	0.1359
7	640	0.0380	0.0380	0.0939
1259	641	0.0245	0.0245	0.0605
	642	0.0245	0.0245	0.0605
	643	0.0480	0.0480	0.1186
878	644	0.0245	0.0245	0.0605
1259	645	0.0445	0.0445	0.1100
15	646	0.0565	0.0565	0.1396
521	647	0.0245	0.0245	0.0605
	648	0.0245	0.0245	0.0605
	649	0.0445	0.0445	0.1100
878	650	0.0365	0.0365	0.0902
831	651	0.0180	0.0180	0.0445

(1)	(2)	21	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
878	652	0.0160	0.0160	0.0395
	653	0.0245	0.0245	0.0605
239	654	0.0160	0.0160	0.0395
	655	0.0160	0.0160	0.0395
147	656	0.0275	0.0275	0.0680
	657	0.0375	0.0375	0.0927
	658	0.0150	0.0150	0.0371
	659	0.0325	0.0325	0.0803
	660	0.0120	0.0120	0.0297
878	661	0.0170	0.0170	0.0420
	662	0.0640	0.0640	0.1581
	663	0.0510	0.0510	0.1260
150	664	0.0460	0.0460	0.1137
15	665	0.0680	0.0680	0.1680
104	666	0.0850	0.0850	0.2100
1238	667	0.1175	0.1175	0.2903
587	668	0.0520	0.0520	0.1285
1176	669	0.0520	0.0520	0.1285
104	670	0.0245	0.0245	0.0605
662	671	0.1250	0.1250	0.3089
323	672	0.0420	0.0420	0.1038
53	673	0.0375	0.0375	0.0927
1238	674	0.0375	0.0375	0.0927
1026	675	0.0350	0.0350	0.0865
662	676	0.2120	0.2120	0.5239
104	677	0.0350	0.0350	0.0865
1026	678	0.0420	0.0420	0.1038
757	679	0.0200	0.0200	0.0494
	680	0.0275	0.0275	0.0680
	681	0.0160	0.0160	0.0395
1236	682	0.0470	0.0470	0.1161
	683	0.0125	0.0125	0.0309
332	684	0.0580	0.0580	0.1433

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
757	685	0.0120	0.0120	0.0297
332	686	0.0650	0.0650	0.1606
	687	0.0140	0.0140	0.0346
1110	688	0.0040	0.0040	0.0099
	689	0.0310	0.0310	0.0766
516	690	0.0945	0.0945	0.2335
	691	0.0160	0.0160	0.0395
1110	692	0.0475	0.0475	0.1174
516	693	0.0440	0.0440	0.1087
65	694	0.0520	0.0520	0.1285
	695	0.0375	0.0375	0.0927
	696	0.0350	0.0350	0.0865
274	697	0.0150	0.0150	0.0371
	698	0.0150	0.0150	0.0371
516	699	0.0450	0.0450	0.1112
274	700	0.0265	0.0265	0.0655
	701	0.0300	0.0300	0.0741
	702	0.0180	0.0180	0.0445
	703	0.0180	0.0180	0.0445
516	704	0.0620	0.0620	0.1532
	705	0.0250	0.0250	0.0618
	706	0.0330	0.0330	0.0815
769	707	0.0425	0.0425	0.1050
564	708	0.0320	0.0320	0.0791
1110	709	0.0325	0.0325	0.0803
516	710	0.0325	0.0325	0.0803
936	711	0.0400	0.0400	0.0988
1236	712	0.0325	0.0325	0.0803
	713	0.0220	0.0220	0.0544
757	714	0.0340	0.0340	0.0840
	715	0.0300	0.0300	0.0741
1236	716	0.0325	0.0325	0.0803
	717	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
1236	718	0.0475	0.0475	0.1174
757	719	0.0405	0.0405	0.1001
	720	0.0405	0.0405	0.1001
274	721	0.0120	0.0120	0.0297
	722	0.0160	0.0160	0.0395
	723	0.0080	0.0080	0.0198
	724	0.0100	0.0100	0.0247
	725	0.0050	0.0050	0.0124
	726	0.0080	0.0080	0.0198
757	727	0.0180	0.0180	0.0445
	728	0.0200	0.0200	0.0494
	729	0.0220	0.0220	0.0544
97	730	0.0335	0.0335	0.0828
1255	731	0.0300	0.0300	0.0741
85	732	0.0160	0.0160	0.0395
1236	733	0.0475	0.0475	0.1174
	734	0.0500	0.0500	0.1236
757	735	0.0200	0.0200	0.0494
1236	736	0.0220	0.0220	0.0544
771	737	0.0450	0.0450	0.1112
97	738	0.0650	0.0650	0.1606
79	739	0.0420	0.0420	0.1038
771	740	0.0450	0.0450	0.1112
	741	0.0275	0.0275	0.0680
	742	0.0225	0.0225	0.0556
1259	743	0.0200	0.0200	0.0494
	744	0.0325	0.0325	0.0803
	745	0.0325	0.0325	0.0803
	746	0.0740	0.0740	0.1829
	747	0.0500	0.0500	0.1236
	748	0.0250	0.0250	0.0618
	749	0.0640	0.0640	0.1581
	750	0.0650	0.0650	0.1606

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
1259	751	0.0250	0.0250	0.0618
	752	0.0200	0.0200	0.0494
677	753	0.0200	0.0200	0.0494
	754	0.0250	0.0250	0.0618
123	755	0.0650	0.0650	0.1606
925	756	0.0275	0.0275	0.0680
1259	757	0.0100	0.0100	0.0247
	758	0.0100	0.0100	0.0247
	759	0.0235	0.0235	0.0581
	760	0.0125	0.0125	0.0309
	761	0.0250	0.0250	0.0618
239	762	0.0240	0.0240	0.0593
	763	0.0125	0.0125	0.0309
357	764	0.0235	0.0235	0.0581
166	765	0.0200	0.0200	0.0494
812	766	0.0100	0.0100	0.0247
	767	0.0290	0.0290	0.0717
239	768	0.0120	0.0120	0.0297
	769	0.0160	0.0160	0.0395
1274	770	0.0200	0.0200	0.0494
771	771	0.0170	0.0170	0.0420
124	772	0.0250	0.0250	0.0618
771	773	0.0450	0.0450	0.1112
124	774	0.0450	0.0450	0.1112
1005	775	0.0410	0.0410	0.1013
833	776	0.0600	0.0600	0.1483
932	777	0.0850	0.0850	0.2100
192	778	0.0250	0.0250	0.0618
771	779	0.0450	0.0450	0.1112
1031	780	0.0525	0.0525	0.1297
	781	0.0275	0.0275	0.0680
167	782	0.0470	0.0470	0.1161
357	783	0.0350	0.0350	0.0865



25				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
239	784	0.0250	0.0250	0.0618
	785	0.0275	0.0275	0.0680
274	786	0.0120	0.0120	0.0297
	787	0.0120	0.0120	0.0297
1005	788	0.0250	0.0250	0.0618
831	789	0.0400	0.0400	0.0988
507	790	0.0200	0.0200	0.0494
	791	0.0100	0.0100	0.0247
705	792	0.0200	0.0200	0.0494
831	793	0.0200	0.0200	0.0494
833	794	0.0250	0.0250	0.0618
507	795	0.0250	0.0250	0.0618
488	796	0.0240	0.0240	0.0593
	797	0.0175	0.0175	0.0432
507	798	0.1500	0.1500	0.3707
	799	0.0650	0.0650	0.1606
	800	0.0300	0.0300	0.0741
996	801	0.0350	0.0350	0.0865
541	802	0.1050	0.1050	0.2595
831	803	0.0180	0.0180	0.0445
	804	0.0900	0.0900	0.2224
	805	0.0500	0.0500	0.1236
705	806	0.0375	0.0375	0.0927
	807	0.0240	0.0240	0.0593
1155	808	0.0405	0.0405	0.1001
839	809	0.0300	0.0300	0.0741
299	810	0.0525	0.0525	0.1297
1172	811	0.0500	0.0500	0.1236
1031	812	0.0320	0.0320	0.0791
839	813	0.0100	0.0100	0.0247
810	814	0.0200	0.0200	0.0494
	815	0.0200	0.0200	0.0494
1217	816	0.0340	0.0340	0.0840

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
200	817	0.0600	0.0600	0.1483
79	818	0.0900	0.0900	0.2224
85	819	0.0820	0.0820	0.2026
93	820	0.0140	0.0140	0.0346
85	821	0.0140	0.0140	0.0346
1136	822	0.0475	0.0475	0.1174
420	823	0.0450	0.0450	0.1112
239	824	0.0480	0.0480	0.1186
357	825	0.0240	0.0240	0.0593
438	826	0.0245	0.0245	0.0605
167	827	0.0440	0.0440	0.1087
200	828	0.1440	0.1440	0.3558
	829	0.1400	0.1400	0.3459
812	830	0.0600	0.0600	0.1483
	831	0.0630	0.0630	0.1557
167	832	0.0445	0.0445	0.1100
166	833	0.0165	0.0165	0.0408
357	834	0.0220	0.0220	0.0544
200	835	0.0600	0.0600	0.1483
	836	0.0280	0.0280	0.0692
	837	0.0325	0.0325	0.0803
	838	0.0700	0.0700	0.1730
	839	0.0600	0.0600	0.1483
	840	0.0810	0.0810	0.2002
872	841	0.0430	0.0430	0.1063
511	842	0.0450	0.0450	0.1112
840	843	0.0275	0.0275	0.0680
	844	0.0450	0.0450	0.1112
959	845	0.0300	0.0300	0.0741
	846	0.0285	0.0285	0.0704
1198	847	0.0250	0.0250	0.0618
	848	0.0250	0.0250	0.0618
	849	0.0250	0.0250	0.0618

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
480	850	0.0650	0.0650	0.1606
200	851	0.0620	0.0620	0.1532
	852	0.0470	0.0470	0.1161
685	853	0.0525	0.0525	0.1297
923	854	0.0550	0.0550	0.1359
480	855	0.0165	0.0165	0.0408
959	856	0.0150	0.0150	0.0371
447	857	0.0460	0.0460	0.1137
810	858	0.0700	0.0700	0.1730
206	859	0.1005	0.1005	0.2483
1075	860	0.0240	0.0240	0.0593
1020	861	0.0220	0.0220	0.0544
878	862	0.0400	0.0400	0.0988
1084	863	0.0400	0.0400	0.0988
1147	864	0.0550	0.0550	0.1359
170	865	0.0375	0.0375	0.0927
	866	0.0820	0.0820	0.2026
	867	0.0125	0.0125	0.0309
	868	0.0425	0.0425	0.1050
45	869	0.0160	0.0160	0.0395
541	870	0.0040	0.0040	0.0099
45	871	0.0940	0.0940	0.2323
	872	0.0285	0.0285	0.0704
840	873	0.0260	0.0260	0.0642
	874	0.0125	0.0125	0.0309
	875	0.0150	0.0150	0.0371
1198	876	0.0120	0.0120	0.0297
	877	0.0120	0.0120	0.0297
	878	0.0250	0.0250	0.0618
959	879	0.0200	0.0200	0.0494
	880	0.0205	0.0205	0.0507
480	881	0.0080	0.0080	0.0198
	882	0.0175	0.0175	0.0432

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
480	883	0.0220	0.0220	0.0544
266	884	0.0540	0.0540	0.1334
	885	0.0500	0.0500	0.1236
1082	886	0.0975	0.0975	0.2409
685	887	0.0250	0.0250	0.0618
923	888	0.0325	0.0325	0.0803
916	889	0.0300	0.0300	0.0741
353	890	0.0250	0.0250	0.0618
136	891	0.0400	0.0400	0.0988
	892	0.0325	0.0325	0.0803
	893	0.0325	0.0325	0.0803
872	894	0.0160	0.0160	0.0395
225	895	0.0405	0.0405	0.1001
872	896	0.0375	0.0375	0.0927
170	897	0.0420	0.0420	0.1038
	898	0.0375	0.0375	0.0927
	899	0.0500	0.0500	0.1236
	900	0.0350	0.0350	0.0865
136	901	0.0630	0.0630	0.1557
1198	902	0.0285	0.0285	0.0704
	903	0.0330	0.0330	0.0815
840	904	0.0350	0.0350	0.0865
959	905	0.0150	0.0150	0.0371
840	906	0.0160	0.0160	0.0395
959	907	0.0225	0.0225	0.0556
	908	0.0100	0.0100	0.0247
	909	0.0125	0.0125	0.0309
480	910	0.0520	0.0520	0.1285
722	911	0.0440	0.0440	0.1087
	912	0.0375	0.0375	0.0927
441	913	0.0320	0.0320	0.0791
857	914	0.0200	0.0200	0.0494
	915	0.0180	0.0180	0.0445

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
441	916	0.0250	0.0250	0.0618
	917	0.1000	0.1000	0.2471
267	918	0.0650	0.0650	0.1606
	919	0.0160	0.0160	0.0395
	920	0.0150	0.0150	0.0371
	921	0.0160	0.0160	0.0395
	922	0.0160	0.0160	0.0395
	923	0.0325	0.0325	0.0803
	924	0.0300	0.0300	0.0741
	925	0.0175	0.0175	0.0432
	926	0.0175	0.0175	0.0432
	927	0.0350	0.0350	0.0865
	928	0.0160	0.0160	0.0395
	929	0.0200	0.0200	0.0494
	930	0.0080	0.0080	0.0198
	931	0.0160	0.0160	0.0395
	932	0.0200	0.0200	0.0494
	933	0.0075	0.0075	0.0185
582	934	0.0080	0.0080	0.0198
	935	0.0060	0.0060	0.0148
	936	0.0200	0.0200	0.0494
79	937	0.0125	0.0125	0.0309
	938	0.0080	0.0080	0.0198
112	939	0.0125	0.0125	0.0309
	940	0.0120	0.0120	0.0297
93	941	0.0200	0.0200	0.0494
85	942	0.0200	0.0200	0.0494
274	943	0.0375	0.0375	0.0927
	944	0.0375	0.0375	0.0927
	945	0.0290	0.0290	0.0717
	946	0.0300	0.0300	0.0741
666	947	0.0750	0.0750	0.1853
441	949	0.1020	0.1020	0.2520

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
480	950	0.0300	0.0300	0.0741
959	951	0.0200	0.0200	0.0494
	952	0.0160	0.0160	0.0395
1198	953	0.0475	0.0475	0.1174
963	954	0.0125	0.0125	0.0309
	955	0.0100	0.0100	0.0247
220	956	0.0200	0.0200	0.0494
371	957	0.0600	0.0600	0.1483
923	958	0.0600	0.0600	0.1483
81	959	0.0500	0.0500	0.1236
1024	960	0.1175	0.1175	0.2903
170	961	0.0125	0.0125	0.0309
	962	0.0160	0.0160	0.0395
	963	0.0250	0.0250	0.0618
	964	0.0170	0.0170	0.0420
	965	0.0200	0.0200	0.0494
	966	0.0040	0.0040	0.0099
	967	0.0085	0.0085	0.0210
	968	0.0040	0.0040	0.0099
441	969	0.1000	0.1000	0.2471
1147	970	0.0200	0.0200	0.0494
541	971	0.0160	0.0160	0.0395
45	972	0.0180	0.0180	0.0445
441	973	0.0525	0.0525	0.1297
467	974	0.0250	0.0250	0.0618
170	975	0.0330	0.0330	0.0815
872	976	0.0260	0.0260	0.0642
	977	0.0200	0.0200	0.0494
	978	0.0160	0.0160	0.0395
	979	0.0300	0.0300	0.0741
	980	0.0300	0.0300	0.0741
1147	981	0.0650	0.0650	0.1606
541	982	0.0375	0.0375	0.0927

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
45	983	0.0400	0.0400	0.0988
170	984	0.0225	0.0225	0.0556
	985	0.0325	0.0325	0.0803
64	986	0.0460	0.0460	0.1137
125	987	0.0275	0.0275	0.0680
	988	0.0260	0.0260	0.0642
963	989	0.0225	0.0225	0.0556
1032	990	0.0200	0.0200	0.0494
170	991	0.0825	0.0825	0.2039
	992	0.0445	0.0445	0.1100
	993	0.0425	0.0425	0.1050
150	994	0.0250	0.0250	0.0618
	995	0.0250	0.0250	0.0618
	996	0.0250	0.0250	0.0618
	997	0.0250	0.0250	0.0618
	998	0.0375	0.0375	0.0927
	999	0.0405	0.0405	0.1001
	1000	0.0360	0.0360	0.0890
	1001	0.0400	0.0400	0.0988
266	1002	0.1200	0.1200	0.2965
	1003	0.1000	0.1000	0.2471
425	1004	0.0400	0.0400	0.0988
1026	1005	0.0250	0.0250	0.0618
1238	1006	0.0275	0.0275	0.0680
104	1007	0.0220	0.0220	0.0544
662	1008	0.0860	0.0860	0.2125
323	1009	0.0870	0.0870	0.2150
53	1010	0.1050	0.1050	0.2595
907	1011	0.0425	0.0425	0.1050
	1012	0.0425	0.0425	0.1050
	1013	0.0400	0.0400	0.0988
15	1014	0.1945	0.1945	0.4806
907	1015	0.0700	0.0700	0.1730

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
907	1016	0.0200	0.0200	0.0494
831	1017	0.0550	0.0550	0.1359
449	1018	0.0400	0.0400	0.0988
705	1019	0.0340	0.0340	0.0840
	1020	0.0500	0.0500	0.1236
662	1021	0.0450	0.0450	0.1112
53	1022	0.0325	0.0325	0.0803
323	1023	0.0300	0.0300	0.0741
706	1024	0.0400	0.0400	0.0988
	1025	0.1950	0.1950	0.4818
	1026	0.0490	0.0490	0.1211
1238	1027	0.1125	0.1125	0.2780
662	1028	0.1180	0.1180	0.2916
104	1029	0.0750	0.0750	0.1853
587	1030	0.0285	0.0285	0.0704
662	1031	0.1340	0.1340	0.3311
450	1032	0.0140	0.0140	0.0346
	1033	0.0750	0.0750	0.1853
	1034	0.0975	0.0975	0.2409
	1035	0.0850	0.0850	0.2100
	1036	0.0250	0.0250	0.0618
	1037	0.0950	0.0950	0.2347
	1038	0.2225	0.2225	0.5498
	1039	0.2170	0.2170	0.5362
	1040	0.0175	0.0175	0.0432
	1041	0.0180	0.0180	0.0445
	1042	0.1000	0.1000	0.2471
	1043	0.1050	0.1050	0.2595
449	1044	0.0375	0.0375	0.0927
978	1045	0.0275	0.0275	0.0680
450	1046	0.0950	0.0950	0.2347
	1047	0.0950	0.0950	0.2347
1157	1048	0.0525	0.0525	0.1297



(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
1157	1049	0.0325	0.0325	0.0803
409	1050	0.0250	0.0250	0.0618
574	1051	0.0140	0.0140	0.0346
	1052	0.0240	0.0240	0.0593
978	1053	0.0820	0.0820	0.2026
720	1054	0.0325	0.0325	0.0803
118	1055	0.0475	0.0475	0.1174
	1056	0.1050	0.1050	0.2595
449	1057	0.1000	0.1000	0.2471
118	1058	0.0275	0.0275	0.0680
	1059	0.0800	0.0800	0.1977
978	1060	0.0350	0.0350	0.0865
434	1061	0.1420	0.1420	0.3509
156	1062	0.0750	0.0750	0.1853
882	1067	0.0075	0.0075	0.0185
	1068	0.0075	0.0075	0.0185
	1069	0.0325	0.0325	0.0803
	1070	0.0200	0.0200	0.0494
	1071	0.1140	0.1140	0.2817
	1072	0.0700	0.0700	0.1730
	1073	0.0275	0.0275	0.0680
	1074	0.0250	0.0250	0.0618
	1075	0.0275	0.0275	0.0680
	1076	0.0250	0.0250	0.0618
	1077	0.0100	0.0100	0.0247
	1078	0.0600	0.0600	0.1483
	1079	0.0610	0.0610	0.1507
1103	1080	0.1080	0.1080	0.2669
40	1081	0.0925	0.0925	0.2286
197	1082	0.0300	0.0300	0.0741
407	1083	0.0275	0.0275	0.0680
574	1084	0.0235	0.0235	0.0581
264	1085	0.0250	0.0250	0.0618

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
512	1086	0.0275	0.0275	0.0680
197	1087	0.0225	0.0225	0.0556
1262	1088	0.0200	0.0200	0.0494
	1089	0.0180	0.0180	0.0445
98	1090	0.0220	0.0220	0.0544
197	1091	0.0200	0.0200	0.0494
	1093	0.0300	0.0300	0.0741
291	1094	0.0475	0.0475	0.1174
574	1095	0.0300	0.0300	0.0741
1145	1097	0.0320	0.0320	0.0791
407	1098	0.0200	0.0200	0.0494
291	1101	0.0225	0.0225	0.0556
1025	1102	0.0425	0.0425	0.1050
	1103	0.0850	0.0850	0.2100
	1104	0.0430	0.0430	0.1063
	1105	0.0430	0.0430	0.1063
	1106	0.1050	0.1050	0.2595
	1107	0.0945	0.0945	0.2335
	1108	0.0275	0.0275	0.0680
	1109	0.0300	0.0300	0.0741
293	1110	0.1025	0.1025	0.2533
	1111	0.0275	0.0275	0.0680
	1112	0.0745	0.0745	0.1841
	1113	0.0525	0.0525	0.1297
	1114	0.0175	0.0175	0.0432
543	1115	0.1680	0.1680	0.4151
105	1116	0.0430	0.0430	0.1063
574	1117	0.0200	0.0200	0.0494
407	1118	0.0250	0.0250	0.0618
265	1119	0.0240	0.0240	0.0593
	1120	0.0310	0.0310	0.0766
116	1121	0.0500	0.0500	0.1236
794	1122	0.0420	0.0420	0.1038

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
398	1123	0.0445	0.0445	0.1100
512	1124	0.0170	0.0170	0.0420
1262	1125	0.0205	0.0205	0.0507
197	1126	0.0125	0.0125	0.0309
961	1127	0.0450	0.0450	0.1112
359	1128	0.0410	0.0410	0.1013
574	1129	0.0420	0.0420	0.1038
407	1130	0.0430	0.0430	0.1063
265	1131	0.0320	0.0320	0.0791
	1132	0.0320	0.0320	0.0791
512	1133	0.0190	0.0190	0.0469
	1134	0.0160	0.0160	0.0395
	1135	0.0360	0.0360	0.0890
359	1136	0.0700	0.0700	0.1730
961	1137	0.0500	0.0500	0.1236
291	1138	0.0350	0.0350	0.0865
197	1139	0.0375	0.0375	0.0927
174	1140	0.0365	0.0365	0.0902
193	1144	0.1500	0.1500	0.3707
638	1145	0.0365	0.0365	0.0902
124	1146	0.0345	0.0345	0.0852
20	1147	0.0175	0.0175	0.0432
19	1148	0.0160	0.0160	0.0395
347	1149	0.0450	0.0450	0.1112
42	1150	0.0135	0.0135	0.0334
124	1151	0.0100	0.0100	0.0247
638	1152	0.0120	0.0120	0.0297
42	1153	0.0135	0.0135	0.0334
	1154	0.0250	0.0250	0.0618
	1155	0.0320	0.0320	0.0791
638	1156	0.0080	0.0080	0.0198
124	1157	0.0080	0.0080	0.0198
42	1158	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
42	1159	0.0125	0.0125	0.0309
	1160	0.0325	0.0325	0.0803
	1161	0.0340	0.0340	0.0840
744	1162	0.0535	0.0535	0.1322
467	1163	0.0285	0.0285	0.0704
638	1164	0.0250	0.0250	0.0618
124	1165	0.0300	0.0300	0.0741
10	1166	0.0325	0.0325	0.0803
705	1167	0.0175	0.0175	0.0432
950	1168	0.0120	0.0120	0.0297
935	1169	0.0120	0.0120	0.0297
831	1170	0.0325	0.0325	0.0803
	1171	0.0410	0.0410	0.1013
950	1172	0.0320	0.0320	0.0791
865	1173	0.1625	0.1625	0.4015
	1174	0.0125	0.0125	0.0309
756	1175	0.0525	0.0525	0.1297
	1176	0.0200	0.0200	0.0494
	1177	0.0550	0.0550	0.1359
1025	1178	0.0650	0.0650	0.1606
187	1179	0.0450	0.0450	0.1112
765	1180	0.0160	0.0160	0.0395
189	1181	0.0400	0.0400	0.0988
1289/149	1182	0.0325	0.0325	0.0803
447	1183	0.0400	0.0400	0.0988
936	1184	0.0580	0.0580	0.1433
1181	1185	0.0365	0.0365	0.0902
134	1186	0.0365	0.0365	0.0902
1150	1187	0.0610	0.0610	0.1507
756	1188	0.0485	0.0485	0.1198
978	1189	0.0250	0.0250	0.0618
1269	1190	0.0175	0.0175	0.0432
829	1191	0.0285	0.0285	0.0704

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
1234	1192	0.0285	0.0285	0.0704
1214	1193	0.0250	0.0250	0.0618
95	1194	0.0925	0.0925	0.2286
	1195	0.0740	0.0740	0.1829
323	1196	0.0180	0.0180	0.0445
53	1197	0.0200	0.0200	0.0494
662	1198	0.0325	0.0325	0.0803
15	1199	0.0575	0.0575	0.1421
419	1200	0.0650	0.0650	0.1606
1271	1201	0.0630	0.0630	0.1557
102	1202	0.0140	0.0140	0.0346
706	1203	0.0250	0.0250	0.0618
102	1204	0.0790	0.0790	0.1952
	1205	0.0575	0.0575	0.1421
104	1206	0.0175	0.0175	0.0432
1176	1207	0.0200	0.0200	0.0494
706	1208	0.0400	0.0400	0.0988
964	1209	0.0200	0.0200	0.0494
53	1210	0.0300	0.0300	0.0741
85	1211	0.0140	0.0140	0.0346
122	1212	0.0280	0.0280	0.0692
	1213	0.0280	0.0280	0.0692
858	1214	0.0600	0.0600	0.1483
978	1215	0.0325	0.0325	0.0803
1269	1216	0.0325	0.0325	0.0803
332	1217	0.0475	0.0475	0.1174
581	1218	0.0150	0.0150	0.0371
978	1219	0.0150	0.0150	0.0371
805	1220	0.0475	0.0475	0.1174
997	1221	0.0180	0.0180	0.0445
762	1222	0.0160	0.0160	0.0395
1214	1223	0.0600	0.0600	0.1483
	1224	0.0375	0.0375	0.0927

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
674	1225	0.0655	0.0655	0.1619
122	1226	0.0300	0.0300	0.0741
997	1227	0.0150	0.0150	0.0371
	1228	0.0200	0.0200	0.0494
102	1229	0.0125	0.0125	0.0309
1214	1230	0.0275	0.0275	0.0680
1098	1231	0.0175	0.0175	0.0432
686	1232	0.0430	0.0430	0.1063
371	1233	0.0120	0.0120	0.0297
	1234	0.0200	0.0200	0.0494
686	1235	0.0400	0.0400	0.0988
	1236	0.0340	0.0340	0.0840
122	1237	0.0420	0.0420	0.1038
744	1238	0.0375	0.0375	0.0927
686	1239	0.0125	0.0125	0.0309
	1240	0.0200	0.0200	0.0494
	1241	0.0380	0.0380	0.0939
	1242	0.0225	0.0225	0.0556
	1243	0.0325	0.0325	0.0803
	1244	0.0250	0.0250	0.0618
	1245	0.0220	0.0220	0.0544
	1246	0.0400	0.0400	0.0988
	1247	0.0100	0.0100	0.0247
	1248	0.0275	0.0275	0.0680
	1249	0.0325	0.0325	0.0803
581	1250	0.0225	0.0225	0.0556
447	1251	0.0400	0.0400	0.0988
762	1252	0.0325	0.0325	0.0803
122	1253	0.0500	0.0500	0.1236
	1254	0.0445	0.0445	0.1100
591	1255	0.0325	0.0325	0.0803
	1256	0.0625	0.0625	0.1544
	1257	0.0500	0.0500	0.1236

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
122	1258	0.0175	0.0175	0.0432
	1259	0.0525	0.0525	0.1297
686	1260	0.0400	0.0400	0.0988
	1261	0.0300	0.0300	0.0741
	1262	0.0275	0.0275	0.0680
994	1263	0.0230	0.0230	0.0568
810	1264	0.0350	0.0350	0.0865
686	1265	0.0300	0.0300	0.0741
	1266	0.0250	0.0250	0.0618
	1267	0.0575	0.0575	0.1421
1158	1268	0.0360	0.0360	0.0890
	1269	0.0620	0.0620	0.1532
686	1270	0.0340	0.0340	0.0840
	1271	0.0375	0.0375	0.0927
	1272	0.0325	0.0325	0.0803
994	1273	0.0375	0.0375	0.0927
	1274	0.0200	0.0200	0.0494
	1275	0.0175	0.0175	0.0432
810	1276	0.0575	0.0575	0.1421
522	1277	0.0410	0.0410	0.1013
	1278	0.0400	0.0400	0.0988
875	1279	0.0525	0.0525	0.1297
237	1280	0.0375	0.0375	0.0927
446	1281	0.0160	0.0160	0.0395
	1282	0.0140	0.0140	0.0346
676	1283	0.0120	0.0120	0.0297
425	1284	0.0405	0.0405	0.1001
1214	1285	0.0650	0.0650	0.1606
109	1286	0.0400	0.0400	0.0988
1236	1287	0.0690	0.0690	0.1705
1238	1288	0.0350	0.0350	0.0865
662	1289	0.0450	0.0450	0.1112
419	1290	0.0275	0.0275	0.0680

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
419	1291	0.0200	0.0200	0.0494
591	1292	0.0250	0.0250	0.0618
	1293	0.0250	0.0250	0.0618
964	1294	0.0350	0.0350	0.0865
680	1295	0.1425	0.1425	0.3521
923	1296	0.0500	0.0500	0.1236
685	1297	0.1080	0.1080	0.2669
879	1298	0.0405	0.0405	0.1001
136	1299	0.0250	0.0250	0.0618
15	1300	0.0700	0.0700	0.1730
20	1301	0.0300	0.0300	0.0741
234	1302	0.0625	0.0625	0.1544
681	1303	0.0540	0.0540	0.1334
109	1304	0.0400	0.0400	0.0988
581	1305	0.0350	0.0350	0.0865
676	1306	0.0250	0.0250	0.0618
	1307	0.0220	0.0220	0.0544
581	1308	0.0600	0.0600	0.1483
177	1309	0.0275	0.0275	0.0680
904	1310	0.0375	0.0375	0.0927
	1311	0.0405	0.0405	0.1001
694	1312	0.0400	0.0400	0.0988
177	1313	0.0375	0.0375	0.0927
211	1314	0.0400	0.0400	0.0988
694	1315	0.0400	0.0400	0.0988
585	1316	0.0475	0.0475	0.1174
	1317	0.0500	0.0500	0.1236
538	1318	0.0250	0.0250	0.0618
434	1319	0.0975	0.0975	0.2409
515	1320	0.0325	0.0325	0.0803
44	1321	0.0575	0.0575	0.1421
694	1322	0.0450	0.0450	0.1112
150	1323	0.0160	0.0160	0.0395



(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
896	1324	0.0275	0.0275	0.0680
104	1325	0.0300	0.0300	0.0741
1137	1326	0.0325	0.0325	0.0803
	1327	0.0275	0.0275	0.0680
936	1328	0.1135	0.1135	0.2805
324	1329	0.0685	0.0685	0.1693
936	1330	0.0650	0.0650	0.1606
1059	1331	0.0875	0.0875	0.2162
512	1332	0.0325	0.0325	0.0803
264	1333	0.0175	0.0175	0.0432
	1334	0.0150	0.0150	0.0371
914	1335	0.0420	0.0420	0.1038
434	1336	0.0450	0.0450	0.1112
936	1337	0.0500	0.0500	0.1236
1043	1338	0.0525	0.0525	0.1297
434	1339	0.0525	0.0525	0.1297
1043	1340	0.0300	0.0300	0.0741
248	1341	0.0930	0.0930	0.2298
	1342	0.0420	0.0420	0.1038
1043	1343	0.0925	0.0925	0.2286
993	1344	0.0300	0.0300	0.0741
591	1345	0.0250	0.0250	0.0618
	1346	0.0400	0.0400	0.0988
1196	1347	0.0485	0.0485	0.1198
250	1348	0.0150	0.0150	0.0371
	1349	0.0180	0.0180	0.0445
823	1350	0.0275	0.0275	0.0680
234	1351	0.0650	0.0650	0.1606
692	1352	0.0800	0.0800	0.1977
322	1353	0.0420	0.0420	0.1038
1086	1354	0.0400	0.0400	0.0988
32	1355	0.0850	0.0850	0.2100
	1356	0.0850	0.0850	0.2100

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
1086	1357	0.0820	0.0820	0.2026
515	1358	0.0400	0.0400	0.0988
1043	1359	0.0350	0.0350	0.0865
1071	1360	0.0140	0.0140	0.0346
32	1361	0.0300	0.0300	0.0741
879	1362	0.0125	0.0125	0.0309
	1363	0.0500	0.0500	0.1236
	1364	0.1120	0.1120	0.2768
150	1365	0.0275	0.0275	0.0680
	1366	0.0240	0.0240	0.0593
	1367	0.0275	0.0275	0.0680
	1368	0.0275	0.0275	0.0680
744	1369	0.0125	0.0125	0.0309
1186	1370	0.0240	0.0240	0.0593
133	1371	0.0200	0.0200	0.0494
1214	1372	0.0175	0.0175	0.0432
744	1373	0.0250	0.0250	0.0618
1031	1374	0.0400	0.0400	0.0988
	1375	0.0250	0.0250	0.0618
771	1376	0.0260	0.0260	0.0642
	1377	0.0450	0.0450	0.1112
1151	1378	0.0675	0.0675	0.1668
771	1379	0.0250	0.0250	0.0618
	1380	0.0250	0.0250	0.0618
1158	1381	0.0250	0.0250	0.0618
85	1382	0.0200	0.0200	0.0494
1214	1383	0.0300	0.0300	0.0741
435	1384	0.0300	0.0300	0.0741
1158	1385	0.0220	0.0220	0.0544
1238	1386	0.0125	0.0125	0.0309
15	1387	0.0300	0.0300	0.0741
662	1388	0.0405	0.0405	0.1001
15	1389	0.0175	0.0175	0.0432

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
419	1390	0.0375	0.0375	0.0927
19	1391	0.0125	0.0125	0.0309
326	1392	0.0125	0.0125	0.0309
1186	1393	0.0125	0.0125	0.0309
133	1394	0.0175	0.0175	0.0432
707	1395	0.0200	0.0200	0.0494
	1396	0.0275	0.0275	0.0680
53	1397	0.0300	0.0300	0.0741
706	1398	0.0500	0.0500	0.1236
324	1399	0.0725	0.0725	0.1791
816	1400	0.0725	0.0725	0.1791
1071	1401	0.0550	0.0550	0.1359
1089	1402	0.0540	0.0540	0.1334
323	1403	0.0275	0.0275	0.0680
332	1404	0.0325	0.0325	0.0803
150	1405	0.0200	0.0200	0.0494
	1406	0.0200	0.0200	0.0494
904	1407	0.0450	0.0450	0.1112
993	1408	0.0180	0.0180	0.0445
150	1409	0.0200	0.0200	0.0494
	1410	0.0200	0.0200	0.0494
963	1411	0.0400	0.0400	0.0988
19	1412	0.0400	0.0400	0.0988
150	1413	0.0160	0.0160	0.0395
	1414	0.0200	0.0200	0.0494
	1415	0.0200	0.0200	0.0494
	1416	0.0200	0.0200	0.0494
332	1417	0.0300	0.0300	0.0741
32	1418	0.0375	0.0375	0.0927
	1419	0.0325	0.0325	0.0803
	1420	0.0205	0.0205	0.0507
	1421	0.0205	0.0205	0.0507
	1422	0.0680	0.0680	0.1680

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
332	1423	0.0475	0.0475	0.1174
963	1424	0.0300	0.0300	0.0741
347	1425	0.0300	0.0300	0.0741
20	1426	0.0410	0.0410	0.1013
978	1427	0.0525	0.0525	0.1297
	1428	0.0525	0.0525	0.1297
433	1429	0.0620	0.0620	0.1532
1137	1430	0.0500	0.0500	0.1236
434	1431	0.0800	0.0800	0.1977
118	1432	0.0300	0.0300	0.0741
	1433	0.0325	0.0325	0.0803
	1434	0.0600	0.0600	0.1483
574	1435	0.0125	0.0125	0.0309
1262	1436	0.0125	0.0125	0.0309
197	1437	0.0125	0.0125	0.0309
1262	1438	0.0125	0.0125	0.0309
978	1439	0.0200	0.0200	0.0494
	1440	0.0200	0.0200	0.0494
118	1441	0.0125	0.0125	0.0309
	1442	0.0125	0.0125	0.0309
583	1443	0.0450	0.0450	0.1112
322	1444	0.0500	0.0500	0.1236
973	1445	0.0525	0.0525	0.1297
197	1446	0.0150	0.0150	0.0371
1262	1447	0.0175	0.0175	0.0432
574	1448	0.0175	0.0175	0.0432
264	1449	0.0200	0.0200	0.0494
	1450	0.0175	0.0175	0.0432
1186	1451	0.0175	0.0175	0.0432
831	1452	0.0725	0.0725	0.1791
973	1453	0.0300	0.0300	0.0741
133	1454	0.0125	0.0125	0.0309
538	1455	0.0400	0.0400	0.0988

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
133	1456	0.0275	0.0275	0.0680
	1457	0.0520	0.0520	0.1285
1186	1458	0.0125	0.0125	0.0309
	1459	0.0360	0.0360	0.0890
326	1460	0.0220	0.0220	0.0544
950	1461	0.0480	0.0480	0.1186
	1462	0.0280	0.0280	0.0692
133	1463	0.0300	0.0300	0.0741
1186	1464	0.0200	0.0200	0.0494
	1465	0.0200	0.0200	0.0494
	1466	0.0400	0.0400	0.0988
950	1467	0.0220	0.0220	0.0544
	1468	0.0250	0.0250	0.0618
	1469	0.0300	0.0300	0.0741
756	1470	0.0420	0.0420	0.1038
	1471	0.0140	0.0140	0.0346
226	1472	0.0450	0.0450	0.1112
	1473	0.0500	0.0500	0.1236
1186	1474	0.0200	0.0200	0.0494
326	1475	0.0160	0.0160	0.0395
233	1476	0.0120	0.0120	0.0297
	1477	0.0250	0.0250	0.0618
605	1478	0.0350	0.0350	0.0865
979	1479	0.0890	0.0890	0.2199
605	1480	0.0675	0.0675	0.1668
	1481	0.0275	0.0275	0.0680
	1482	0.0275	0.0275	0.0680
1248	1483	0.0325	0.0325	0.0803
605	1484	0.0275	0.0275	0.0680
	1485	0.0150	0.0150	0.0371
1186	1486	0.0050	0.0050	0.0124
	1487	0.0080	0.0080	0.0198
419	1488	0.0150	0.0150	0.0371

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
943	1489	0.0290	0.0290	0.0717
	1490	0.0325	0.0325	0.0803
	1491	0.0450	0.0450	0.1112
234	1492	0.1000	0.1000	0.2471
605	1493	0.0400	0.0400	0.0988
979	1494	0.0350	0.0350	0.0865
692	1495	0.0280	0.0280	0.0692
110	1496	0.0400	0.0400	0.0988
300	1497	0.0300	0.0300	0.0741
1133	1498	0.0350	0.0350	0.0865
	1499	0.1250	0.1250	0.3089
551	1500	0.0200	0.0200	0.0494
797	1503	0.0080	0.0080	0.0198
	1504	0.0150	0.0150	0.0371
300	1505	0.0275	0.0275	0.0680
882	1506	0.0320	0.0320	0.0791
	1507	0.0180	0.0180	0.0445
	1508	0.0245	0.0245	0.0605
923	1509	0.0200	0.0200	0.0494
	1510	0.0200	0.0200	0.0494
882	1511	0.0200	0.0200	0.0494
	1512	0.0250	0.0250	0.0618
	1513	0.0300	0.0300	0.0741
573	1514	0.0325	0.0325	0.0803
	1515	0.0360	0.0360	0.0890
1238	1516	0.0320	0.0320	0.0791
104	1517	0.0350	0.0350	0.0865
1026	1518	0.0300	0.0300	0.0741
1248	1519	0.0325	0.0325	0.0803
	1520	0.0325	0.0325	0.0803
103	1521	0.0325	0.0325	0.0803
	1522	0.0300	0.0300	0.0741
1248	1523	0.0500	0.0500	0.1236

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
1248	1524	0.0430	0.0430	0.1063
580	1525	0.0325	0.0325	0.0803
	1526	0.0250	0.0250	0.0618
	1527	0.0200	0.0200	0.0494
133	1528	0.0260	0.0260	0.0642
	1529	0.1530	0.1530	0.3781
882	1530	0.0320	0.0320	0.0791
	1531	0.0125	0.0125	0.0309
475	1532	0.0275	0.0275	0.0680
81	1533	0.0200	0.0200	0.0494
475	1534	0.0125	0.0125	0.0309
	1535	0.0200	0.0200	0.0494
	1536	0.0260	0.0260	0.0642
	1537	0.0325	0.0325	0.0803
	1538	0.0220	0.0220	0.0544
	1539	0.0125	0.0125	0.0309
	1540	0.0125	0.0125	0.0309
	1541	0.0180	0.0180	0.0445
	1542	0.0300	0.0300	0.0741
	1543	0.0200	0.0200	0.0494
	1544	0.0300	0.0300	0.0741
	1545	0.0820	0.0820	0.2026
	1546	0.0220	0.0220	0.0544
	1547	0.0175	0.0175	0.0432
	1548	0.0175	0.0175	0.0432
	1549	0.1000	0.1000	0.2471
	1550	0.0150	0.0150	0.0371
	1551	0.0150	0.0150	0.0371
	1552	0.0350	0.0350	0.0865
1186	1553	0.0490	0.0490	0.1211
326	1554	0.0315	0.0315	0.0778
1186	1555	0.0325	0.0325	0.0803
	1556	0.0275	0.0275	0.0680

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
1186	1557	0.0140	0.0140	0.0346
	1558	0.0240	0.0240	0.0593
133	1559	0.0325	0.0325	0.0803
221	1560	0.0640	0.0640	0.1581
288	1561	0.0200	0.0200	0.0494
1074	1562	0.0425	0.0425	0.1050
1065	1563	0.0720	0.0720	0.1779
356	1564	0.0675	0.0675	0.1668
973	1565	0.1100	0.1100	0.2718
	1566	0.0680	0.0680	0.1680
	1567	0.0650	0.0650	0.1606
274	1568	0.0300	0.0300	0.0741
	1569	0.0160	0.0160	0.0395
	1570	0.0160	0.0160	0.0395
475	1571	0.0900	0.0900	0.2224
1271	1572	0.0500	0.0500	0.1236
954	1573	0.0580	0.0580	0.1433
475	1574	0.0620	0.0620	0.1532
	1575	0.0650	0.0650	0.1606
274	1576	0.0220	0.0220	0.0544
	1577	0.0250	0.0250	0.0618
	1578	0.0200	0.0200	0.0494
	1579	0.0170	0.0170	0.0420
1271	1580	0.0390	0.0390	0.0964
954	1581	0.0400	0.0400	0.0988
574	1582	0.0325	0.0325	0.0803
264	1583	0.0640	0.0640	0.1581
512	1584	0.0325	0.0325	0.0803
	1585	0.0325	0.0325	0.0803
264	1586	0.0250	0.0250	0.0618
	1587	0.0325	0.0325	0.0803
1289/67	1588	0.0520	0.0520	0.1285
291	1589	0.0300	0.0300	0.0741



(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
1145	1590	0.0325	0.0325	0.0803
291	1591	0.0325	0.0325	0.0803
	1592	0.0325	0.0325	0.0803
407	1593	0.0360	0.0360	0.0890
456	1594	0.0360	0.0360	0.0890
	1595	0.0160	0.0160	0.0395
	1596	0.0160	0.0160	0.0395
1145	1597	0.0400	0.0400	0.0988
335	1598	0.0475	0.0475	0.1174
551	1599	0.0200	0.0200	0.0494
	1600	0.0200	0.0200	0.0494
	1601	0.0200	0.0200	0.0494
456	1602	0.0200	0.0200	0.0494
	1603	0.0160	0.0160	0.0395
	1604	0.0250	0.0250	0.0618
	1605	0.0120	0.0120	0.0297
	1606	0.0175	0.0175	0.0432
	1607	0.0150	0.0150	0.0371
	1608	0.0525	0.0525	0.1297
	1609	0.0100	0.0100	0.0247
	1610	0.0100	0.0100	0.0247
	1611	0.0080	0.0080	0.0198
	1612	0.0275	0.0275	0.0680
853	1613	0.0300	0.0300	0.0741
	1614	0.0290	0.0290	0.0717
661	1615	0.0320	0.0320	0.0791
880	1616	0.0160	0.0160	0.0395
661	1617	0.0175	0.0175	0.0432
797	1618	0.0425	0.0425	0.1050
979	1619	0.0300	0.0300	0.0741
880	1620	0.0300	0.0300	0.0741
889	1621	0.0175	0.0175	0.0432
880	1622	0.0450	0.0450	0.1112

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
661	1623	0.0480	0.0480	0.1186
979	1624	0.0490	0.0490	0.1211
6	1625	0.0525	0.0525	0.1297
661	1626	0.0160	0.0160	0.0395
1217	1627	0.0420	0.0420	0.1038
6	1628	0.0300	0.0300	0.0741
661	1629	0.0200	0.0200	0.0494
720	1630	0.0500	0.0500	0.1236
317	1631	0.0500	0.0500	0.1236
602	1632	0.0525	0.0525	0.1297
317	1633	0.0530	0.0530	0.1310
291	1634	0.0675	0.0675	0.1668
475	1635	0.0900	0.0900	0.2224
	1636	0.0900	0.0900	0.2224
291	1637	0.0900	0.0900	0.2224
475	1638	0.0125	0.0125	0.0309
291	1639	0.0200	0.0200	0.0494
475	1640	0.0280	0.0280	0.0692
	1641	0.0300	0.0300	0.0741
	1642	0.0100	0.0100	0.0247
	1643	0.0300	0.0300	0.0741
	1644	0.0370	0.0370	0.0914
	1645	0.0300	0.0300	0.0741
438	1646	0.1100	0.1100	0.2718
882	1647	0.0200	0.0200	0.0494
	1648	0.0325	0.0325	0.0803
	1649	0.0300	0.0300	0.0741
	1650	0.0250	0.0250	0.0618
916	1651	0.0300	0.0300	0.0741
882	1652	0.0325	0.0325	0.0803
744	1653	0.0100	0.0100	0.0247
	1654	0.0240	0.0240	0.0593
81	1655	0.0500	0.0500	0.1236

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
666	1656	0.0400	0.0400	0.0988
820	1657	0.0750	0.0750	0.1853
	1658	0.0750	0.0750	0.1853
661	1659	0.1775	0.1775	0.4386
729	1660	0.0520	0.0520	0.1285
318	1661	0.0175	0.0175	0.0432
1059	1662	0.0250	0.0250	0.0618
318	1663	0.0250	0.0250	0.0618
1059	1664	0.0500	0.0500	0.1236
318	1665	0.0500	0.0500	0.1236
335	1666	0.0340	0.0340	0.0840
	1667	0.0450	0.0450	0.1112
551	1668	0.0325	0.0325	0.0803
602	1669	0.0200	0.0200	0.0494
	1670	0.0200	0.0200	0.0494
335	1671	0.0325	0.0325	0.0803
551	1672	0.0275	0.0275	0.0680
	1673	0.0250	0.0250	0.0618
	1674	0.0250	0.0250	0.0618
521	1675	0.1550	0.1550	0.3830
661	1676	0.0125	0.0125	0.0309
335	1677	0.0325	0.0325	0.0803
889	1678	0.0150	0.0150	0.0371
	1679	0.0120	0.0120	0.0297
797	1680	0.0400	0.0400	0.0988
889	1681	0.0220	0.0220	0.0544
853	1682	0.0125	0.0125	0.0309
	1683	0.0140	0.0140	0.0346
797	1684	0.0280	0.0280	0.0692
103	1685	0.0250	0.0250	0.0618
488	1686	0.0125	0.0125	0.0309
	1687	0.0080	0.0080	0.0198
	1688	0.0080	0.0080	0.0198

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
875	1689	0.0300	0.0300	0.0741
1133	1690	0.0500	0.0500	0.1236
1248	1691	0.0250	0.0250	0.0618
1	1692	0.0275	0.0275	0.0680
103	1693	0.0375	0.0375	0.0927
1001	1694	0.0325	0.0325	0.0803
1248	1695	0.0325	0.0325	0.0803
138	1696	0.0410	0.0410	0.1013
326	1697	0.0150	0.0150	0.0371
1186	1698	0.0150	0.0150	0.0371
335	1699	0.0175	0.0175	0.0432
	1700	0.0170	0.0170	0.0420
551	1701	0.0420	0.0420	0.1038
133	1702	0.0200	0.0200	0.0494
744	1703	0.0260	0.0260	0.0642
456	1704	0.0125	0.0125	0.0309
	1705	0.0210	0.0210	0.0519
	1706	0.0200	0.0200	0.0494
1217	1707	0.0675	0.0675	0.1668
	1708	0.0475	0.0475	0.1174
	1709	0.0580	0.0580	0.1433
728	1710	0.0200	0.0200	0.0494
	1711	0.0170	0.0170	0.0420
376	1712	0.0220	0.0220	0.0544
143	1713	0.0245	0.0245	0.0605
456	1714	0.0250	0.0250	0.0618
582	1715	0.0150	0.0150	0.0371
	1716	0.0175	0.0175	0.0432
456	1717	0.0140	0.0140	0.0346
	1718	0.0140	0.0140	0.0346
1217	1719	0.0275	0.0275	0.0680
	1720	0.0315	0.0315	0.0778
335	1721	0.0275	0.0275	0.0680

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
420	1722	0.0275	0.0275	0.0680
447	1723	0.0275	0.0275	0.0680
335	1724	0.0325	0.0325	0.0803
	1725	0.0175	0.0175	0.0432
	1726	0.0175	0.0175	0.0432
93	1727	0.0400	0.0400	0.0988
200	1728	0.0930	0.0930	0.2298
	1729	0.0250	0.0250	0.0618
335	1730	0.0325	0.0325	0.0803
	1731	0.0175	0.0175	0.0432
	1732	0.0250	0.0250	0.0618
	1733	0.0320	0.0320	0.0791
820	1734	0.0100	0.0100	0.0247
	1735	0.0080	0.0080	0.0198
	1736	0.0080	0.0080	0.0198
335	1737	0.0140	0.0140	0.0346
	1738	0.0160	0.0160	0.0395
	1739	0.0300	0.0300	0.0741
797	1740	0.0250	0.0250	0.0618
	1741	0.0400	0.0400	0.0988
	1742	0.0375	0.0375	0.0927
	1743	0.0325	0.0325	0.0803
	1744	0.0200	0.0200	0.0494
	1745	0.0140	0.0140	0.0346
	1746	0.0140	0.0140	0.0346
	1747	0.0120	0.0120	0.0297
820	1748	0.0075	0.0075	0.0185
661	1749	0.0240	0.0240	0.0593
797	1750	0.0120	0.0120	0.0297
	1751	0.0080	0.0080	0.0198
	1752	0.0125	0.0125	0.0309
437	1753	0.0250	0.0250	0.0618
	1754	0.0125	0.0125	0.0309

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
437	1755	0.0100	0.0100	0.0247
582	1756	0.0120	0.0120	0.0297
93	1757	0.0100	0.0100	0.0247
85	1758	0.0080	0.0080	0.0198
	1759	0.0160	0.0160	0.0395
112	1760	0.0200	0.0200	0.0494
661	1761	0.0260	0.0260	0.0642
158	1762	0.0300	0.0300	0.0741
	1763	0.0600	0.0600	0.1483
659	1764	0.0300	0.0300	0.0741
991	1765	0.0175	0.0175	0.0432
1159	1766	0.0325	0.0325	0.0803
335	1767	0.0175	0.0175	0.0432
200	1768	0.0300	0.0300	0.0741
	1769	0.0575	0.0575	0.1421
516	1770	0.0125	0.0125	0.0309
	1771	0.0125	0.0125	0.0309
	1772	0.0220	0.0220	0.0544
	1773	0.0170	0.0170	0.0420
	1774	0.0170	0.0170	0.0420
200	1775	0.0600	0.0600	0.1483
1259	1776	0.0245	0.0245	0.0605
516	1777	0.0320	0.0320	0.0791
1259	1778	0.0320	0.0320	0.0791
158	1780	0.0170	0.0170	0.0420
1103	1781	0.0375	0.0375	0.0927
	1782	0.0500	0.0500	0.1236
158	1783	0.0300	0.0300	0.0741
284	1784	0.0120	0.0120	0.0297
694	1785	0.0420	0.0420	0.1038
	1786	0.0270	0.0270	0.0667
591	1787	0.0530	0.0530	0.1310
110	1788	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
1248	1789	0.0250	0.0250	0.0618
	1790	0.0160	0.0160	0.0395
	1791	0.0250	0.0250	0.0618
	1792	0.0250	0.0250	0.0618
	1793	0.0350	0.0350	0.0865
238	1794	0.0490	0.0490	0.1211
682	1795	0.0520	0.0520	0.1285
1266	1796	0.0360	0.0360	0.0890
	1797	0.0325	0.0325	0.0803
237	1798	0.0250	0.0250	0.0618
73	1799	0.0300	0.0300	0.0741
965	1800	0.0370	0.0370	0.0914
950	1801	0.0260	0.0260	0.0642
	1802	0.0475	0.0475	0.1174
986	1803	0.0580	0.0580	0.1433
434	1804	0.0325	0.0325	0.0803
	1805	0.0140	0.0140	0.0346
105	1806	0.0080	0.0080	0.0198
	1807	0.0300	0.0300	0.0741
865	1808	0.0325	0.0325	0.0803
434	1809	0.0380	0.0380	0.0939
865	1810	0.0200	0.0200	0.0494
32	1811	0.0320	0.0320	0.0791
105	1812	0.0080	0.0080	0.0198
865	1813	0.0080	0.0080	0.0198
105	1814	0.0200	0.0200	0.0494
774	1815	0.0365	0.0365	0.0902
1137	1816	0.0550	0.0550	0.1359
434	1817	0.0400	0.0400	0.0988
986	1818	0.0470	0.0470	0.1161
	1819	0.0770	0.0770	0.1903
	1820	0.0350	0.0350	0.0865
805	1823	0.0850	0.0850	0.2100

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
805	1824	0.0680	0.0680	0.1680
978	1825	0.0325	0.0325	0.0803
433	1826	0.0560	0.0560	0.1384
585	1827	0.0300	0.0300	0.0741
694	1828	0.0380	0.0380	0.0939
7	1829	0.0365	0.0365	0.0902
	1830	0.0250	0.0250	0.0618
	1831	0.0150	0.0150	0.0371
1171	1832	0.0150	0.0150	0.0371
456	1836	0.0350	0.0350	0.0865
	1837	0.0540	0.0540	0.1334
	1838	0.0405	0.0405	0.1001
	1839	0.0300	0.0300	0.0741
	1840	0.0150	0.0150	0.0371
	1841	0.0125	0.0125	0.0309
	1842	0.0400	0.0400	0.0988
889	1843	0.0250	0.0250	0.0618
	1844	0.0200	0.0200	0.0494
853	1845	0.0160	0.0160	0.0395
580	1846	0.0300	0.0300	0.0741
889	1847	0.0280	0.0280	0.0692
551	1848	0.0360	0.0360	0.0890
580	1849	0.0175	0.0175	0.0432
661	1850	0.0225	0.0225	0.0556
102	1851	0.0650	0.0650	0.1606
335	1852	0.0380	0.0380	0.0939
551	1853	0.0325	0.0325	0.0803
	1854	0.0120	0.0120	0.0297
580	1855	0.0900	0.0900	0.2224
1248	1856	0.0425	0.0425	0.1050
	1857	0.0450	0.0450	0.1112
102	1858	0.0400	0.0400	0.0988
	1859	0.0325	0.0325	0.0803



(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
994	1860	0.0340	0.0340	0.0840
	1861	0.0375	0.0375	0.0927
	1862	0.0450	0.0450	0.1112
	1863	0.0220	0.0220	0.0544
	1864	0.0220	0.0220	0.0544
	1865	0.0440	0.0440	0.1087
102	1866	0.0380	0.0380	0.0939
	1867	0.0400	0.0400	0.0988
994	1868	0.0175	0.0175	0.0432
	1869	0.0140	0.0140	0.0346
	1870	0.0180	0.0180	0.0445
102	1871	0.0175	0.0175	0.0432
	1872	0.0175	0.0175	0.0432
1248	1873	0.0420	0.0420	0.1038
103	1874	0.0700	0.0700	0.1730
1248	1875	0.0200	0.0200	0.0494
	1876	0.0200	0.0200	0.0494
103	1877	0.0950	0.0950	0.2347
1248	1878	0.0300	0.0300	0.0741
	1879	0.0600	0.0600	0.1483
	1880	0.0325	0.0325	0.0803
523	1881	0.0400	0.0400	0.0988
	1882	0.0400	0.0400	0.0988
	1883	0.0380	0.0380	0.0939
	1884	0.0550	0.0550	0.1359
954	1885	0.0445	0.0445	0.1100
1271	1886	0.0500	0.0500	0.1236
954	1887	0.0320	0.0320	0.0791
	1888	0.0325	0.0325	0.0803
1271	1889	0.0285	0.0285	0.0704
	1890	0.0325	0.0325	0.0803
954	1891	0.0300	0.0300	0.0741
335	1892	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
335	1893	0.0175	0.0175	0.0432
	1894	0.0175	0.0175	0.0432
307	1895	0.0250	0.0250	0.0618
	1896	0.0200	0.0200	0.0494
703	1897	0.0400	0.0400	0.0988
582	1898	0.0200	0.0200	0.0494
85	1899	0.0160	0.0160	0.0395
112	1900	0.0150	0.0150	0.0371
79	1901	0.0140	0.0140	0.0346
200	1902	0.0240	0.0240	0.0593
	1903	0.0300	0.0300	0.0741
79	1904	0.0140	0.0140	0.0346
85	1905	0.0080	0.0080	0.0198
582	1906	0.0080	0.0080	0.0198
143	1907	0.0160	0.0160	0.0395
728	1908	0.0140	0.0140	0.0346
97	1909	0.0175	0.0175	0.0432
1173	1910	0.0175	0.0175	0.0432
492	1911	0.0140	0.0140	0.0346
1059	1912	0.0350	0.0350	0.0865
	1913	0.0350	0.0350	0.0865
1217	1914	0.0320	0.0320	0.0791
	1915	0.0200	0.0200	0.0494
	1916	0.0250	0.0250	0.0618
287	1917	0.0190	0.0190	0.0469
898	1918	0.0180	0.0180	0.0445
97	1919	0.0200	0.0200	0.0494
93	1920	0.0170	0.0170	0.0420
582	1921	0.0175	0.0175	0.0432
200	1922	0.0150	0.0150	0.0371
	1923	0.0200	0.0200	0.0494
521	1924	0.0150	0.0150	0.0371
1215	1925	0.0080	0.0080	0.0198

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
521	1926	0.0080	0.0080	0.0198
855	1927	0.0375	0.0375	0.0927
551	1928	0.0445	0.0445	0.1100
335	1929	0.0430	0.0430	0.1063
200	1930	0.0385	0.0385	0.0951
	1931	0.0325	0.0325	0.0803
	1932	0.0500	0.0500	0.1236
	1933	0.0500	0.0500	0.1236
580	1934	0.0540	0.0540	0.1334
	1935	0.0430	0.0430	0.1063
97	1936	0.0250	0.0250	0.0618
1	1937	0.0275	0.0275	0.0680
1011	1938	0.0530	0.0530	0.1310
97	1939	0.0400	0.0400	0.0988
580	1940	0.0080	0.0080	0.0198
97	1941	0.0040	0.0040	0.0099
580	1942	0.0160	0.0160	0.0395
	1943	0.0125	0.0125	0.0309
	1944	0.0125	0.0125	0.0309
335	1945	0.0140	0.0140	0.0346
	1946	0.0280	0.0280	0.0692
	1947	0.0520	0.0520	0.1285
1001	1948	0.0260	0.0260	0.0642
	1949	0.0420	0.0420	0.1038
	1950	0.0150	0.0150	0.0371
96	1951	0.0420	0.0420	0.1038
580	1952	0.0100	0.0100	0.0247
	1953	0.0100	0.0100	0.0247
	1954	0.0080	0.0080	0.0198
	1955	0.0100	0.0100	0.0247
103	1956	0.0200	0.0200	0.0494
1248	1957	0.0125	0.0125	0.0309
703	1958	0.0180	0.0180	0.0445

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
580	1959	0.0200	0.0200	0.0494
1248	1960	0.0300	0.0300	0.0741
	1961	0.0275	0.0275	0.0680
103	1962	0.0450	0.0450	0.1112
523	1963	0.0250	0.0250	0.0618
	1964	0.0180	0.0180	0.0445
1011	1965	0.0400	0.0400	0.0988
580	1966	0.0200	0.0200	0.0494
307	1967	0.0325	0.0325	0.0803
306	1968	0.0250	0.0250	0.0618
1057	1969	0.0380	0.0380	0.0939
	1970	0.0940	0.0940	0.2323
441	1971	0.0430	0.0430	0.1063
335	1972	0.0175	0.0175	0.0432
	1973	0.0125	0.0125	0.0309
182	1974	0.0280	0.0280	0.0692
	1975	0.0250	0.0250	0.0618
103	1976	0.0400	0.0400	0.0988
1248	1977	0.0250	0.0250	0.0618
	1978	0.0250	0.0250	0.0618
551	1979	0.0400	0.0400	0.0988
335	1980	0.0260	0.0260	0.0642
	1981	0.0270	0.0270	0.0667
769	1982	0.0690	0.0690	0.1705
875	1983	0.0250	0.0250	0.0618
441	1984	0.0140	0.0140	0.0346
	1985	0.0175	0.0175	0.0432
936	1986	0.0200	0.0200	0.0494
315	1987	0.0150	0.0150	0.0371
125	1988	0.0305	0.0305	0.0754
315	1989	0.0325	0.0325	0.0803
	1990	0.0375	0.0375	0.0927
1275	1991	0.0290	0.0290	0.0717

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
1275	1992	0.0080	0.0080	0.0198
	1993	0.0080	0.0080	0.0198
	1994	0.0300	0.0300	0.0741
1215	1995	0.0375	0.0375	0.0927
855	1996	0.0325	0.0325	0.0803
234	1997	0.0250	0.0250	0.0618
243	1998	0.0340	0.0340	0.0840
234	1999	0.0275	0.0275	0.0680
136	2000	0.0125	0.0125	0.0309
963	2001	0.0325	0.0325	0.0803
467	2002	0.0510	0.0510	0.1260
837	2003	0.0575	0.0575	0.1421
1057	2004	0.0200	0.0200	0.0494
744	2005	0.0450	0.0450	0.1112
551	2006	0.0200	0.0200	0.0494
335	2007	0.0320	0.0320	0.0791
	2008	0.0400	0.0400	0.0988
551	2009	0.0250	0.0250	0.0618
	2010	0.0325	0.0325	0.0803
335	2011	0.0565	0.0565	0.1396
551	2012	0.0450	0.0450	0.1112
	2013	0.0380	0.0380	0.0939
580	2014	0.0160	0.0160	0.0395
	2015	0.0140	0.0140	0.0346
	2016	0.0400	0.0400	0.0988
	2017	0.0220	0.0220	0.0544
	2018	0.0220	0.0220	0.0544
	2019	0.0150	0.0150	0.0371
	2020	0.0175	0.0175	0.0432
96	2021	0.0100	0.0100	0.0247
307	2022	0.0100	0.0100	0.0247
1	2023	0.0250	0.0250	0.0618
580	2024	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
580	2025	0.0325	0.0325	0.0803
309	2026	0.0300	0.0300	0.0741
1248	2027	0.0140	0.0140	0.0346
580	2028	0.0175	0.0175	0.0432
	2029	0.0100	0.0100	0.0247
1215	2030	0.0300	0.0300	0.0741
580	2031	0.0250	0.0250	0.0618
521	2032	0.0300	0.0300	0.0741
138	2033	0.2200	0.2200	0.5436
315	2034	0.0120	0.0120	0.0297
520	2035	0.0120	0.0120	0.0297
521	2036	0.0220	0.0220	0.0544
335	2037	0.0300	0.0300	0.0741
	2038	0.0325	0.0325	0.0803
551	2039	0.0540	0.0540	0.1334
580	2040	0.0100	0.0100	0.0247
	2041	0.0100	0.0100	0.0247
703	2042	0.0240	0.0240	0.0593
580	2043	0.0120	0.0120	0.0297
	2044	0.0235	0.0235	0.0581
	2045	0.0200	0.0200	0.0494
	2046	0.0080	0.0080	0.0198
	2047	0.0100	0.0100	0.0247
97	2048	0.0420	0.0420	0.1038
	2049	0.0375	0.0375	0.0927
	2050	0.0300	0.0300	0.0741
580	2051	0.0125	0.0125	0.0309
	2052	0.0175	0.0175	0.0432
335	2053	0.0160	0.0160	0.0395
880	2054	0.0160	0.0160	0.0395
	2055	0.0160	0.0160	0.0395
	2056	0.0160	0.0160	0.0395
889	2057	0.0445	0.0445	0.1100

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
103	2058	0.0560	0.0560	0.1384
580	2059	0.0250	0.0250	0.0618
	2060	0.0300	0.0300	0.0741
315	2061	0.0325	0.0325	0.0803
335	2062	0.0400	0.0400	0.0988
	2063	0.0375	0.0375	0.0927
1275	2064	0.0080	0.0080	0.0198
	2065	0.0080	0.0080	0.0198
	2066	0.0150	0.0150	0.0371
520	2067	0.0300	0.0300	0.0741
97	2068	0.0300	0.0300	0.0741
200	2069	0.0380	0.0380	0.0939
	2070	0.0300	0.0300	0.0741
	2071	0.0250	0.0250	0.0618
	2072	0.0250	0.0250	0.0618
	2073	0.0340	0.0340	0.0840
979	2074	0.0375	0.0375	0.0927
880	2075	0.0300	0.0300	0.0741
	2076	0.0150	0.0150	0.0371
200	2077	0.0325	0.0325	0.0803
853	2078	0.0100	0.0100	0.0247
889	2079	0.0100	0.0100	0.0247
979	2080	0.0160	0.0160	0.0395
430	2081	0.0140	0.0140	0.0346
520	2082	0.0375	0.0375	0.0927
1275	2083	0.0375	0.0375	0.0927
	2084	0.0160	0.0160	0.0395
1255	2085	0.0160	0.0160	0.0395
1275	2086	0.0170	0.0170	0.0420
315	2087	0.0300	0.0300	0.0741
676	2088	0.0170	0.0170	0.0420
805	2089	0.0140	0.0140	0.0346
676	2090	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
676	2091	0.0160	0.0160	0.0395
97	2092	0.0750	0.0750	0.1853
805	2093	0.0340	0.0340	0.0840
189	2094	0.0375	0.0375	0.0927
757	2095	0.0250	0.0250	0.0618
1236	2096	0.0250	0.0250	0.0618
1217	2097	0.0325	0.0325	0.0803
	2098	0.0285	0.0285	0.0704
1236	2099	0.0200	0.0200	0.0494
757	2100	0.0200	0.0200	0.0494
379	2101	0.0200	0.0200	0.0494
965	2102	0.0275	0.0275	0.0680
73	2103	0.0325	0.0325	0.0803
1	2104	0.0540	0.0540	0.1334
96	2105	0.0525	0.0525	0.1297
563	2106	0.0480	0.0480	0.1186
	2107	0.0440	0.0440	0.1087
423	2108	0.0175	0.0175	0.0432
	2109	0.0140	0.0140	0.0346
	2110	0.0320	0.0320	0.0791
	2111	0.0375	0.0375	0.0927
1244	2112	0.0160	0.0160	0.0395
	2113	0.0165	0.0165	0.0408
	2114	0.0300	0.0300	0.0741
	2115	0.0250	0.0250	0.0618
	2116	0.0275	0.0275	0.0680
430	2117	0.0250	0.0250	0.0618
425	2118	0.0350	0.0350	0.0865
335	2119	0.0175	0.0175	0.0432
	2120	0.0160	0.0160	0.0395
551	2121	0.0250	0.0250	0.0618
	2122	0.0250	0.0250	0.0618
335	2123	0.0365	0.0365	0.0902



(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
1212	2124	0.0510	0.0510	0.1260
	2125	0.0470	0.0470	0.1161
1248	2126	0.0200	0.0200	0.0494
	2127	0.0320	0.0320	0.0791
	2128	0.0200	0.0200	0.0494
1212	2129	0.0365	0.0365	0.0902
	2130	0.0325	0.0325	0.0803
138	2131	0.0280	0.0280	0.0692
	2132	0.0275	0.0275	0.0680
307	2133	0.0600	0.0600	0.1483
661	2134	0.0325	0.0325	0.0803
797	2135	0.0325	0.0325	0.0803
	2136	0.0365	0.0365	0.0902
661	2137	0.0375	0.0375	0.0927
	2138	0.0540	0.0540	0.1334
	2139	0.0400	0.0400	0.0988
820	2140	0.0250	0.0250	0.0618
	2141	0.0285	0.0285	0.0704
	2142	0.0300	0.0300	0.0741
	2143	0.0325	0.0325	0.0803
797	2144	0.0140	0.0140	0.0346
575	2145	0.0325	0.0325	0.0803
797	2146	0.0140	0.0140	0.0346
	2147	0.0080	0.0080	0.0198
980	2148	0.0310	0.0310	0.0766
297	2149	0.0340	0.0340	0.0840
	2150	0.0310	0.0310	0.0766
505	2151	0.0160	0.0160	0.0395
	2152	0.0485	0.0485	0.1198
	2153	0.0450	0.0450	0.1112
	2154	0.0425	0.0425	0.1050
200	2155	0.0325	0.0325	0.0803
	2156	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
200	2157	0.0540	0.0540	0.1334
386	2158	0.1950	0.1950	0.4818
759	2159	0.1560	0.1560	0.3855
914	2160	0.0400	0.0400	0.0988
390	2161	0.0625	0.0625	0.1544
	2162	0.0600	0.0600	0.1483
365	2163	0.0625	0.0625	0.1544
412	2164	0.0600	0.0600	0.1483
386	2165	0.2675	0.2675	0.6610
	2166	0.2025	0.2025	0.5004
	2167	0.0725	0.0725	0.1791
412	2168	0.1050	0.1050	0.2595
1058	2169	0.1300	0.1300	0.3212
1043	2170	0.1500	0.1500	0.3707
335	2171	0.0180	0.0180	0.0445
	2172	0.0140	0.0140	0.0346
	2173	0.0180	0.0180	0.0445
1109	2174	0.0650	0.0650	0.1606
1217	2175	0.1000	0.1000	0.2471
	2176	0.0910	0.0910	0.2249
	2177	0.0975	0.0975	0.2409
	2178	0.0850	0.0850	0.2100
	2179	0.0275	0.0275	0.0680
	2180	0.0140	0.0140	0.0346
	2181	0.0325	0.0325	0.0803
	2182	0.0220	0.0220	0.0544
	2183	0.0325	0.0325	0.0803
	2184	0.0275	0.0275	0.0680
1059	2185	0.1300	0.1300	0.3212
	2186	0.1325	0.1325	0.3274
1248	2187	0.0250	0.0250	0.0618
	2188	0.0250	0.0250	0.0618
580	2189	0.0475	0.0475	0.1174

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
307	2190	0.0200	0.0200	0.0494
96	2191	0.0300	0.0300	0.0741
580	2192	0.0180	0.0180	0.0445
	2193	0.0375	0.0375	0.0927
797	2194	0.0250	0.0250	0.0618
661	2195	0.0600	0.0600	0.1483
203	2196	0.0420	0.0420	0.1038
880	2197	0.0100	0.0100	0.0247
580	2198	0.0175	0.0175	0.0432
	2199	0.0325	0.0325	0.0803
	2200	0.0175	0.0175	0.0432
	2201	0.0225	0.0225	0.0556
979	2202	0.0080	0.0080	0.0198
880	2203	0.0180	0.0180	0.0445
979	2204	0.0225	0.0225	0.0556
80	2205	0.0250	0.0250	0.0618
97	2207	0.2000	0.2000	0.4942
200	2208	0.0230	0.0230	0.0568
1255	2209	0.0500	0.0500	0.1236
79	2210	0.0500	0.0500	0.1236
200	2211	0.0780	0.0780	0.1927
	2212	0.0375	0.0375	0.0927
	2213	0.0325	0.0325	0.0803
	2214	0.0400	0.0400	0.0988
281	2215	0.0120	0.0120	0.0297
143	2216	0.0100	0.0100	0.0247
582	2217	0.0325	0.0325	0.0803
200	2218	0.0140	0.0140	0.0346
112	2219	0.0100	0.0100	0.0247
728	2220	0.0280	0.0280	0.0692
1255	2221	0.0200	0.0200	0.0494
85	2222	0.0200	0.0200	0.0494
	2223	0.0250	0.0250	0.0618

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
580	2224	0.0400	0.0400	0.0988
	2225	0.0375	0.0375	0.0927
	2226	0.0320	0.0320	0.0791
	2227	0.0125	0.0125	0.0309
	2228	0.0080	0.0080	0.0198
	2229	0.0420	0.0420	0.1038
	2230	0.0400	0.0400	0.0988
880	2231	0.0280	0.0280	0.0692
	2232	0.0250	0.0250	0.0618
889	2233	0.0480	0.0480	0.1186
661	2234	0.0800	0.0800	0.1977
	2235	0.0240	0.0240	0.0593
889	2236	0.0200	0.0200	0.0494
	2237	0.0250	0.0250	0.0618
880	2238	0.0325	0.0325	0.0803
661	2239	0.0080	0.0080	0.0198
880	2240	0.0100	0.0100	0.0247
820	2241	0.0080	0.0080	0.0198
	2242	0.0080	0.0080	0.0198
657	2243	0.0125	0.0125	0.0309
661	2244	0.0450	0.0450	0.1112
425	2245	0.0600	0.0600	0.1483
189	2246	0.0480	0.0480	0.1186
1172	2247	0.0275	0.0275	0.0680
1136	2248	0.0250	0.0250	0.0618
103	2249	0.0375	0.0375	0.0927
797	2250	0.0150	0.0150	0.0371
889	2251	0.0200	0.0200	0.0494
797	2252	0.0200	0.0200	0.0494
580	2253	0.0450	0.0450	0.1112
103	2254	0.0150	0.0150	0.0371
	2255	0.0175	0.0175	0.0432
551	2256	0.0250	0.0250	0.0618

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
551	2257	0.0200	0.0200	0.0494
335	2258	0.0250	0.0250	0.0618
	2259	0.0150	0.0150	0.0371
580	2260	0.0200	0.0200	0.0494
	2261	0.0125	0.0125	0.0309
551	2262	0.0080	0.0080	0.0198
580	2263	0.0450	0.0450	0.1112
	2264	0.0550	0.0550	0.1359
	2265	0.0450	0.0450	0.1112
863	2266	0.0800	0.0800	0.1977
950	2267	0.0320	0.0320	0.0791
	2268	0.0650	0.0650	0.1606
200	2269	0.0830	0.0830	0.2051
1217	2270	0.0420	0.0420	0.1038
	2271	0.0475	0.0475	0.1174
	2272	0.0250	0.0250	0.0618
79	2273	0.0200	0.0200	0.0494
112	2274	0.0200	0.0200	0.0494
	2275	0.0220	0.0220	0.0544
582	2276	0.0400	0.0400	0.0988
85	2277	0.0525	0.0525	0.1297
112	2278	0.0200	0.0200	0.0494
582	2279	0.0100	0.0100	0.0247
	2280	0.0080	0.0080	0.0198
1244	2281	0.0375	0.0375	0.0927
	2282	0.0375	0.0375	0.0927
	2283	0.0700	0.0700	0.1730
	2284	0.0340	0.0340	0.0840
	2285	0.0370	0.0370	0.0914
487	2286	0.0800	0.0800	0.1977
145	2287	0.0280	0.0280	0.0692
569	2288	0.0360	0.0360	0.0890
473	2289	0.0565	0.0565	0.1396

70				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
569	2290	0.0175	0.0175	0.0432
	2291	0.0175	0.0175	0.0432
349	2292	0.0570	0.0570	0.1408
	2293	0.0830	0.0830	0.2051
880	2294	0.0400	0.0400	0.0988
889	2295	0.0375	0.0375	0.0927
797	2296	0.0160	0.0160	0.0395
	2297	0.0180	0.0180	0.0445
661	2298	0.0375	0.0375	0.0927
200	2299	0.0400	0.0400	0.0988
551	2300	0.0150	0.0150	0.0371
335	2301	0.0375	0.0375	0.0927
880	2302	0.0125	0.0125	0.0309
853	2303	0.0245	0.0245	0.0605
1247	2304	0.0080	0.0080	0.0198
	2305	0.0300	0.0300	0.0741
96	2306	0.0150	0.0150	0.0371
703	2307	0.0125	0.0125	0.0309
551	2308	0.0250	0.0250	0.0618
335	2309	0.0300	0.0300	0.0741
138	2310	0.0160	0.0160	0.0395
1248	2311	0.0200	0.0200	0.0494
973	2312	0.0140	0.0140	0.0346
	2313	0.0250	0.0250	0.0618
	2314	0.0300	0.0300	0.0741
	2315	0.1850	0.1850	0.4571
332	2316	0.0475	0.0475	0.1174
	2317	0.0500	0.0500	0.1236
1015	2318	0.0220	0.0220	0.0544
	2319	0.0220	0.0220	0.0544
	2320	0.0230	0.0230	0.0568
569	2321	0.0250	0.0250	0.0618
	2322	0.0275	0.0275	0.0680

71				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
569	2323	0.0450	0.0450	0.1112
685	2324	0.1100	0.1100	0.2718
973	2325	0.0600	0.0600	0.1483
	2326	0.0800	0.0800	0.1977
	2327	0.0400	0.0400	0.0988
	2328	0.0225	0.0225	0.0556
	2329	0.0800	0.0800	0.1977
335	2330	0.0180	0.0180	0.0445
979	2331	0.0325	0.0325	0.0803
820	2332	0.0140	0.0140	0.0346
	2333	0.0125	0.0125	0.0309
880	2334	0.0400	0.0400	0.0988
335	2335	0.0175	0.0175	0.0432
	2336	0.0280	0.0280	0.0692
757	2337	0.0180	0.0180	0.0445
	2338	0.0375	0.0375	0.0927
	2339	0.0250	0.0250	0.0618
	2340	0.0775	0.0775	0.1915
910	2341	0.0550	0.0550	0.1359
1248	2342	0.0325	0.0325	0.0803
307	2343	0.0100	0.0100	0.0247
96	2344	0.0125	0.0125	0.0309
306	2345	0.0200	0.0200	0.0494
551	2346	0.0575	0.0575	0.1421
335	2347	0.0720	0.0720	0.1779
580	2348	0.0375	0.0375	0.0927
943	2349	0.0775	0.0775	0.1915
551	2350	0.0350	0.0350	0.0865
	2351	0.0125	0.0125	0.0309
580	2352	0.0520	0.0520	0.1285
1248	2353	0.0200	0.0200	0.0494
200	2354	0.0850	0.0850	0.2100
136	2355	0.0550	0.0550	0.1359

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
52	2356	0.0245	0.0245	0.0605
1084	2357	0.0500	0.0500	0.1236
53	2358	0.0300	0.0300	0.0741
370	2359	0.0560	0.0560	0.1384
	2360	0.0800	0.0800	0.1977
423	2361	0.0200	0.0200	0.0494
	2362	0.0250	0.0250	0.0618
370	2363	0.0510	0.0510	0.1260
423	2364	0.0180	0.0180	0.0445
	2365	0.0180	0.0180	0.0445
378	2366	0.0850	0.0850	0.2100
170	2367	0.0600	0.0600	0.1483
1244	2368	0.0700	0.0700	0.1730
588	2369	0.0950	0.0950	0.2347
200	2370	0.0375	0.0375	0.0927
	2371	0.0325	0.0325	0.0803
1015	2372	0.0280	0.0280	0.0692
1259	2373	0.0720	0.0720	0.1779
882	2374	0.0400	0.0400	0.0988
200	2375	0.0160	0.0160	0.0395
	2376	0.0375	0.0375	0.0927
882	2377	0.0275	0.0275	0.0680
160	2378	0.0750	0.0750	0.1853
655	2379	0.0400	0.0400	0.0988
77	2380	0.0330	0.0330	0.0815
1020	2381	0.0300	0.0300	0.0741
	2382	0.0400	0.0400	0.0988
125	2383	0.0400	0.0400	0.0988
390	2384	0.0900	0.0900	0.2224
1029	2385	0.0900	0.0900	0.2224
102	2386	0.0830	0.0830	0.2051
994	2387	0.0575	0.0575	0.1421
	2388	0.0200	0.0200	0.0494



(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
994	2389	0.0240	0.0240	0.0593
826	2391	0.0800	0.0800	0.1977
	2392	0.0575	0.0575	0.1421
	2393	0.1600	0.1600	0.3954
	2394	0.0550	0.0550	0.1359
696	2395	0.0575	0.0575	0.1421
1234	2396	0.1600	0.1600	0.3954
563	2397	0.0800	0.0800	0.1977
	2398	0.0450	0.0450	0.1112
1119	2399	0.0400	0.0400	0.0988
1155	2400	0.0580	0.0580	0.1433
102	2401	0.0200	0.0200	0.0494
	2402	0.0200	0.0200	0.0494
1055	2403	0.0375	0.0375	0.0927
1127	2404	0.0800	0.0800	0.1977
1029	2405	0.0425	0.0425	0.1050
1181	2406	0.1600	0.1600	0.3954
964	2407	0.0600	0.0600	0.1483
134	2408	0.0575	0.0575	0.1421
385	2409	0.0575	0.0575	0.1421
839	2410	0.0740	0.0740	0.1829
1155	2411	0.0725	0.0725	0.1791
1127	2412	0.0350	0.0350	0.0865
1155	2413	0.0525	0.0525	0.1297
97	2414	0.0800	0.0800	0.1977
1171	2415	0.1000	0.1000	0.2471
	2416	0.0575	0.0575	0.1421
	2417	0.0340	0.0340	0.0840
190	2418	0.0750	0.0750	0.1853
1029	2419	0.0850	0.0850	0.2100
1171	2420	0.0380	0.0380	0.0939
190	2421	0.0375	0.0375	0.0927
20	2422	0.0125	0.0125	0.0309

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
1028	2423	0.0280	0.0280	0.0692
1118	2424	0.0570	0.0570	0.1408
976	2425	0.0405	0.0405	0.1001
897	2426	0.0340	0.0340	0.0840
	2427	0.0070	0.0070	0.0173
976	2428	0.0150	0.0150	0.0371
348	2429	0.0350	0.0350	0.0865
589	2430	0.0140	0.0140	0.0346
	2431	0.0280	0.0280	0.0692
1029	2432	0.1190	0.1190	0.2940
348	2433	0.0620	0.0620	0.1532
190	2434	0.0450	0.0450	0.1112
	2435	0.0490	0.0490	0.1211
976	2439	0.0380	0.0380	0.0939
897	2440	0.0360	0.0360	0.0890
347	2441	0.0500	0.0500	0.1236
489	2442	0.0125	0.0125	0.0309
	2443	0.0125	0.0125	0.0309
	2444	0.0125	0.0125	0.0309
	2445	0.0125	0.0125	0.0309
20	2446	0.0200	0.0200	0.0494
	2447	0.1000	0.1000	0.2471
1133	2448	0.0550	0.0550	0.1359
	2449	0.0280	0.0280	0.0692
488	2450	0.0080	0.0080	0.0198
	2451	0.0245	0.0245	0.0605
489	2452	0.0490	0.0490	0.1211
875	2453	0.0125	0.0125	0.0309
986	2454	0.0125	0.0125	0.0309
488	2455	0.0200	0.0200	0.0494
	2456	0.0160	0.0160	0.0395
986	2457	0.0500	0.0500	0.1236
875	2458	0.0250	0.0250	0.0618

75				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
1133	2459	0.0220	0.0220	0.0544
516	2460	0.0160	0.0160	0.0395
	2461	0.0160	0.0160	0.0395
	2462	0.0160	0.0160	0.0395
	2463	0.0175	0.0175	0.0432
582	2464	0.0160	0.0160	0.0395
1255	2465	0.0300	0.0300	0.0741
281	2466	0.0200	0.0200	0.0494
143	2467	0.0175	0.0175	0.0432
1217	2468	0.0490	0.0490	0.1211
	2469	0.1215	0.1215	0.3002
	2470	0.0290	0.0290	0.0717
563	2471	0.0275	0.0275	0.0680
1172	2472	0.0445	0.0445	0.1100
1217	2473	0.0600	0.0600	0.1483
669	2474	0.0510	0.0510	0.1260
	2475	0.0570	0.0570	0.1408
1029	2476	0.0575	0.0575	0.1421
365	2477	0.0730	0.0730	0.1804
1029	2478	0.0730	0.0730	0.1804
190	2479	0.0575	0.0575	0.1421
954	2480	0.0325	0.0325	0.0803
1029	2481	0.0180	0.0180	0.0445
86	2482	0.0250	0.0250	0.0618
386	2483	0.0300	0.0300	0.0741
	2484	0.1600	0.1600	0.3954
699	2485	0.0975	0.0975	0.2409
386	2486	0.0800	0.0800	0.1977
348	2487	0.0500	0.0500	0.1236
1083	2488	0.0525	0.0525	0.1297
	2489	0.0160	0.0160	0.0395
	2490	0.0150	0.0150	0.0371
1015	2491	0.0400	0.0400	0.0988

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
569	2492	0.0225	0.0225	0.0556
365	2493	0.0180	0.0180	0.0445
390	2494	0.0300	0.0300	0.0741
190	2495	0.0360	0.0360	0.0890
579	2496	0.0490	0.0490	0.1211
786	2497	0.0250	0.0250	0.0618
200	2498	0.0975	0.0975	0.2409
	2499	0.0775	0.0775	0.1915
	2500	0.0720	0.0720	0.1779
	2501	0.0850	0.0850	0.2100
	2502	0.1410	0.1410	0.3484
460	2503	0.1050	0.1050	0.2595
468	2504	0.0300	0.0300	0.0741
	2505	0.0175	0.0175	0.0432
786	2506	0.0180	0.0180	0.0445
1244	2507	0.0200	0.0200	0.0494
1015	2508	0.0250	0.0250	0.0618
569	2509	0.0250	0.0250	0.0618
	2510	0.0200	0.0200	0.0494
1015	2511	0.0080	0.0080	0.0198
487	2512	0.0380	0.0380	0.0939
1244	2513	0.0500	0.0500	0.1236
786	2514	0.0200	0.0200	0.0494
468	2515	0.0245	0.0245	0.0605
569	2516	0.0200	0.0200	0.0494
	2517	0.0160	0.0160	0.0395
1244	2518	0.0200	0.0200	0.0494
	2519	0.0160	0.0160	0.0395
	2520	0.0250	0.0250	0.0618
468	2521	0.0120	0.0120	0.0297
	2522	0.0365	0.0365	0.0902
569	2523	0.0400	0.0400	0.0988
	2524	0.0125	0.0125	0.0309

77				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
200	2525	0.1135	0.1135	0.2805
	2526	0.0775	0.0775	0.1915
582	2527	0.0220	0.0220	0.0544
85	2528	0.0200	0.0200	0.0494
79	2529	0.0325	0.0325	0.0803
728	2530	0.0325	0.0325	0.0803
200	2531	0.0775	0.0775	0.1915
1015	2532	0.0290	0.0290	0.0717
	2533	0.0290	0.0290	0.0717
	2534	0.0650	0.0650	0.1606
287	2535	0.1375	0.1375	0.3398
580	2536	0.0450	0.0450	0.1112
1248	2537	0.0490	0.0490	0.1211
200	2538	0.0500	0.0500	0.1236
112	2539	0.0220	0.0220	0.0544
1217	2540	0.0450	0.0450	0.1112
	2541	0.0525	0.0525	0.1297
112	2542	0.0125	0.0125	0.0309
85	2543	0.0080	0.0080	0.0198
582	2544	0.0160	0.0160	0.0395
85	2545	0.0080	0.0080	0.0198
898	2546	0.0250	0.0250	0.0618
1059	2547	0.0275	0.0275	0.0680
1217	2548	0.0420	0.0420	0.1038
	2549	0.0675	0.0675	0.1668
73	2550	0.0420	0.0420	0.1038
85	2551	0.0450	0.0450	0.1112
1059	2552	0.0450	0.0450	0.1112
	2553	0.0450	0.0450	0.1112
1217	2554	0.1200	0.1200	0.2965
97	2555	0.0690	0.0690	0.1705
200	2556	0.0725	0.0725	0.1791
	2557	0.0525	0.0525	0.1297

78				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
200	2558	0.0675	0.0675	0.1668
492	2559	0.0450	0.0450	0.1112
898	2560	0.0250	0.0250	0.0618
281	2561	0.0150	0.0150	0.0371
143	2562	0.0200	0.0200	0.0494
1059	2563	0.0210	0.0210	0.0519
	2564	0.0200	0.0200	0.0494
728	2565	0.0160	0.0160	0.0395
	2566	0.0140	0.0140	0.0346
582	2567	0.0160	0.0160	0.0395
1217	2568	0.0200	0.0200	0.0494
	2569	0.0140	0.0140	0.0346
	2570	0.0120	0.0120	0.0297
85	2571	0.0210	0.0210	0.0519
112	2572	0.0360	0.0360	0.0890
582	2573	0.0200	0.0200	0.0494
	2574	0.0200	0.0200	0.0494
1058	2575	0.0280	0.0280	0.0692
386	2576	0.0140	0.0140	0.0346
365	2577	0.0900	0.0900	0.2224
	2578	0.0540	0.0540	0.1334
386	2579	0.0250	0.0250	0.0618
	2580	0.0200	0.0200	0.0494
	2581	0.0330	0.0330	0.0815
	2582	0.0360	0.0360	0.0890
412	2583	0.0600	0.0600	0.1483
200	2584	0.0910	0.0910	0.2249
895	2585	0.0810	0.0810	0.2002
1252	2586	0.0430	0.0430	0.1063
	2587	0.0440	0.0440	0.1087
	2588	0.0275	0.0275	0.0680
	2589	0.0320	0.0320	0.0791
	2590	0.0340	0.0340	0.0840

79				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
1252	2591	0.0325	0.0325	0.0803
	2592	0.0900	0.0900	0.2224
	2593	0.0400	0.0400	0.0988
	2594	0.0200	0.0200	0.0494
200	2595	0.0850	0.0850	0.2100
	2596	0.0325	0.0325	0.0803
	2597	0.0200	0.0200	0.0494
	2598	0.0380	0.0380	0.0939
	2599	0.0200	0.0200	0.0494
	2600	0.1540	0.1540	0.3805
	2601	0.0125	0.0125	0.0309
127	2602	0.0100	0.0100	0.0247
	2603	0.0100	0.0100	0.0247
	2604	0.0250	0.0250	0.0618
365	2605	0.0220	0.0220	0.0544
365	2606	0.0175	0.0175	0.0432
895	2607	0.0160	0.0160	0.0395
1083	2608	0.0365	0.0365	0.0902
127	2609	0.0850	0.0850	0.2100
365	2610	0.0365	0.0365	0.0902
200	2611	0.1800	0.1800	0.4448
1197	2612	0.0870	0.0870	0.2150
	2613	0.0550	0.0550	0.1359
	2614	0.0210	0.0210	0.0519
	2615	0.0640	0.0640	0.1581
	2616	0.0060	0.0060	0.0148
	2617	0.0820	0.0820	0.2026
	2618	0.1550	0.1550	0.3830
	2619	0.0700	0.0700	0.1730
	2620	0.0750	0.0750	0.1853
	2621	0.0760	0.0760	0.1878
	2622	0.0570	0.0570	0.1408
255	2623	0.0620	0.0620	0.1532
1197				

80				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
1197	2624	0.0750	0.0750	0.1853
386	2625	0.0600	0.0600	0.1483
	2626	0.1550	0.1550	0.3830
	2627	0.0900	0.0900	0.2224
	2628	0.0140	0.0140	0.0346
	2629	0.0130	0.0130	0.0321
	2630	0.0175	0.0175	0.0432
200	2631	0.0800	0.0800	0.1977
	2632	0.0405	0.0405	0.1001
	2633	0.0405	0.0405	0.1001
	2634	0.0490	0.0490	0.1211
	2635	0.0890	0.0890	0.2199
	2636	0.0600	0.0600	0.1483
	2637	0.0160	0.0160	0.0395
	2638	0.0450	0.0450	0.1112
386	2639	0.0370	0.0370	0.0914
	2640	0.0525	0.0525	0.1297
	2641	0.0460	0.0460	0.1137
	2642	0.1580	0.1580	0.3904
	2643	0.0440	0.0440	0.1087
	2644	0.0420	0.0420	0.1038
	2645	0.1000	0.1000	0.2471
	2646	0.1575	0.1575	0.3892
	2647	0.0125	0.0125	0.0309
	2648	0.0400	0.0400	0.0988
	2649	0.0375	0.0375	0.0927
	2650	0.0160	0.0160	0.0395
	2651	0.0600	0.0600	0.1483
200	2652	0.0420	0.0420	0.1038
	2653	0.1440	0.1440	0.3558
	2654	0.0210	0.0210	0.0519
1083	2655	0.0575	0.0575	0.1421
589	2656	0.0525	0.0525	0.1297



81				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
365	2657	0.0600	0.0600	0.1483
389	2658	0.0325	0.0325	0.0803
1083	2659	0.0200	0.0200	0.0494
293	2660	0.0160	0.0160	0.0395
551	2661	0.0600	0.0600	0.1483
	2662	0.0100	0.0100	0.0247
	2663	0.0120	0.0120	0.0297
	2664	0.0200	0.0200	0.0494
	2665	0.0160	0.0160	0.0395
	2666	0.0160	0.0160	0.0395
	2667	0.0220	0.0220	0.0544
	2668	0.0400	0.0400	0.0988
	2669	0.0140	0.0140	0.0346
	2670	0.0150	0.0150	0.0371
	2671	0.0160	0.0160	0.0395
293	2672	0.0250	0.0250	0.0618
335	2673	0.0220	0.0220	0.0544
	2674	0.0200	0.0200	0.0494
	2675	0.0200	0.0200	0.0494
	2676	0.0375	0.0375	0.0927
	2677	0.0200	0.0200	0.0494
	2678	0.0450	0.0450	0.1112
	2679	0.0450	0.0450	0.1112
	2680	0.0800	0.0800	0.1977
	2681	0.0200	0.0200	0.0494
	2682	0.0400	0.0400	0.0988
551	2683	0.0400	0.0400	0.0988
	2684	0.0210	0.0210	0.0519
	2685	0.0200	0.0200	0.0494
	2686	0.0200	0.0200	0.0494
	2687	0.0250	0.0250	0.0618
	2688	0.0250	0.0250	0.0618
92	2689	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
92	2690	0.0200	0.0200	0.0494
	2691	0.0200	0.0200	0.0494
348	2692	0.0850	0.0850	0.2100
127	2693	0.0135	0.0135	0.0334
200	2694	0.0950	0.0950	0.2347
	2695	0.0925	0.0925	0.2286
335	2696	0.0300	0.0300	0.0741
	2697	0.0240	0.0240	0.0593
	2698	0.0400	0.0400	0.0988
	2699	0.0100	0.0100	0.0247
	2700	0.0080	0.0080	0.0198
551	2701	0.0800	0.0800	0.1977
	2702	0.0060	0.0060	0.0148
	2703	0.0060	0.0060	0.0148
	2704	0.0125	0.0125	0.0309
	2705	0.0240	0.0240	0.0593
	2706	0.0160	0.0160	0.0395
335	2707	0.0300	0.0300	0.0741
	2708	0.0275	0.0275	0.0680
	2709	0.0270	0.0270	0.0667
	2710	0.0280	0.0280	0.0692
551	2711	0.0380	0.0380	0.0939
	2712	0.0375	0.0375	0.0927
	2713	0.0200	0.0200	0.0494
	2714	0.0250	0.0250	0.0618
	2715	0.0250	0.0250	0.0618
	2716	0.0160	0.0160	0.0395
	2717	0.0125	0.0125	0.0309
335	2718	0.0200	0.0200	0.0494
	2719	0.0180	0.0180	0.0445
	2720	0.0400	0.0400	0.0988
	2721	0.0375	0.0375	0.0927
	2722	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
335	2723	0.0250	0.0250	0.0618
551	2724	0.0120	0.0120	0.0297
	2725	0.0360	0.0360	0.0890
	2726	0.0040	0.0040	0.0099
335	2727	0.0040	0.0040	0.0099
	2728	0.0300	0.0300	0.0741
	2729	0.0300	0.0300	0.0741
	2730	0.0250	0.0250	0.0618
551	2731	0.0160	0.0160	0.0395
	2732	0.0225	0.0225	0.0556
	2733	0.0080	0.0080	0.0198
	2734	0.0080	0.0080	0.0198
	2735	0.0200	0.0200	0.0494
	2736	0.0375	0.0375	0.0927
	2737	0.0200	0.0200	0.0494
	2738	0.0125	0.0125	0.0309
	2739	0.0180	0.0180	0.0445
	2740	0.0320	0.0320	0.0791
	2741	0.0300	0.0300	0.0741
335	2742	0.0160	0.0160	0.0395
	2743	0.0125	0.0125	0.0309
	2744	0.0160	0.0160	0.0395
	2745	0.0160	0.0160	0.0395
	2746	0.0140	0.0140	0.0346
	2747	0.0140	0.0140	0.0346
551	2748	0.0160	0.0160	0.0395
	2749	0.0160	0.0160	0.0395
	2750	0.0120	0.0120	0.0297
	2751	0.0140	0.0140	0.0346
	2752	0.0160	0.0160	0.0395
335	2753	0.0925	0.0925	0.2286
551	2754	0.0220	0.0220	0.0544
	2755	0.0080	0.0080	0.0198

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
551	2756	0.0080	0.0080	0.0198
	2757	0.0200	0.0200	0.0494
335	2758	0.0125	0.0125	0.0309
	2759	0.0125	0.0125	0.0309
	2760	0.0160	0.0160	0.0395
200	2761	0.0600	0.0600	0.1483
	2762	0.0160	0.0160	0.0395
	2763	0.0700	0.0700	0.1730
	2764	0.0400	0.0400	0.0988
76	2765	0.0920	0.0920	0.2273
270	2766	0.0475	0.0475	0.1174
	2767	0.0450	0.0450	0.1112
682	2768	0.1000	0.1000	0.2471
815	2769	0.0800	0.0800	0.1977
990	2770	0.1570	0.1570	0.3879
938	2771	0.1575	0.1575	0.3892
1248	2772	0.0460	0.0460	0.1137
	2773	0.0360	0.0360	0.0890
	2774	0.0780	0.0780	0.1927
880	2775	0.0275	0.0275	0.0680
	2776	0.0140	0.0140	0.0346
990	2777	0.0325	0.0325	0.0803
386	2778	0.0325	0.0325	0.0803
853	2779	0.0275	0.0275	0.0680
979	2780	0.0250	0.0250	0.0618
880	2781	0.0700	0.0700	0.1730
551	2782	0.0650	0.0650	0.1606
335	2783	0.0600	0.0600	0.1483
1031	2784	0.0725	0.0725	0.1791
	2785	0.0525	0.0525	0.1297
740	2786	0.0350	0.0350	0.0865
113	2787	0.0350	0.0350	0.0865
740	2788	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
740	2789	0.0325	0.0325	0.0803
200	2790	0.0730	0.0730	0.1804
740	2791	0.0620	0.0620	0.1532
315	2792	0.0290	0.0290	0.0717
982	2793	0.0850	0.0850	0.2100
1275	2794	0.0375	0.0375	0.0927
	2795	0.0275	0.0275	0.0680
	2796	0.0575	0.0575	0.1421
	2797	0.0375	0.0375	0.0927
	2798	0.0340	0.0340	0.0840
315	2799	0.0650	0.0650	0.1606
520	2800	0.0580	0.0580	0.1433
1215	2801	0.0325	0.0325	0.0803
	2802	0.0300	0.0300	0.0741
855	2803	0.0500	0.0500	0.1236
1215	2804	0.0250	0.0250	0.0618
880	2805	0.0500	0.0500	0.1236
	2806	0.0525	0.0525	0.1297
657	2807	0.0220	0.0220	0.0544
	2808	0.0220	0.0220	0.0544
880	2809	0.0600	0.0600	0.1483
200	2810	0.0575	0.0575	0.1421
	2811	0.0525	0.0525	0.1297
	2812	0.0600	0.0600	0.1483
	2813	0.0650	0.0650	0.1606
	2814	0.0600	0.0600	0.1483
	2815	0.0300	0.0300	0.0741
	2816	0.0405	0.0405	0.1001
	2817	0.0160	0.0160	0.0395
	2818	0.0325	0.0325	0.0803
	2819	0.0400	0.0400	0.0988
	2820	0.0525	0.0525	0.1297
	2821	0.0260	0.0260	0.0642

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
200	2822	0.0240	0.0240	0.0593
	2823	0.0260	0.0260	0.0642
	2824	0.0625	0.0625	0.1544
	2825	0.0500	0.0500	0.1236
	2826	0.0325	0.0325	0.0803
	2827	0.0580	0.0580	0.1433
	2828	0.1250	0.1250	0.3089
	2829	0.0405	0.0405	0.1001
	2830	0.0650	0.0650	0.1606
	2831	0.0715	0.0715	0.1767
	2832	0.0500	0.0500	0.1236
	2833	0.0400	0.0400	0.0988
	2834	0.0400	0.0400	0.0988
	2835	0.0550	0.0550	0.1359
	2836	0.0730	0.0730	0.1804
	2837	0.0850	0.0850	0.2100
	2838	0.0800	0.0800	0.1977
	2839	0.1000	0.1000	0.2471
	2840	0.0600	0.0600	0.1483
	2841	0.0920	0.0920	0.2273
91	2842	0.0325	0.0325	0.0803
	2843	0.0540	0.0540	0.1334
200	2844	0.0300	0.0300	0.0741
	2845	0.0550	0.0550	0.1359
	2846	0.0525	0.0525	0.1297
	2847	0.0435	0.0435	0.1075
	2848	0.0325	0.0325	0.0803
	2849	0.0570	0.0570	0.1408
	2850	0.0475	0.0475	0.1174
91	2851	0.0560	0.0560	0.1384
200	2852	0.0500	0.0500	0.1236
	2853	0.0800	0.0800	0.1977
	2854	0.0535	0.0535	0.1322

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
200	2855	0.0400	0.0400	0.0988
	2856	0.0440	0.0440	0.1087
	2857	0.0520	0.0520	0.1285
	2858	0.0730	0.0730	0.1804
	2859	0.0290	0.0290	0.0717
	2860	0.1090	0.1090	0.2693
	2861	0.0430	0.0430	0.1063
	2862	0.0170	0.0170	0.0420
	2863	0.0325	0.0325	0.0803
91	2864	0.0690	0.0690	0.1705
	2865	0.0420	0.0420	0.1038
	2866	0.0285	0.0285	0.0704
200	2867	0.0680	0.0680	0.1680
	2868	0.0420	0.0420	0.1038
	2869	0.0450	0.0450	0.1112
	2870	0.0500	0.0500	0.1236
	2871	0.0600	0.0600	0.1483
	2872	0.0770	0.0770	0.1903
	2873	0.0280	0.0280	0.0692
	2874	0.0450	0.0450	0.1112
	2875	0.0250	0.0250	0.0618
	2876	0.0140	0.0140	0.0346
	2877	0.0280	0.0280	0.0692
	2878	0.0725	0.0725	0.1791
	2879	0.0340	0.0340	0.0840
	2880	0.0210	0.0210	0.0519
	2881	0.0210	0.0210	0.0519
	2882	0.0125	0.0125	0.0309
	2883	0.0130	0.0130	0.0321
	2884	0.0400	0.0400	0.0988
279	2885	0.0125	0.0125	0.0309
	2886	0.0060	0.0060	0.0148
200	2887	0.0450	0.0450	0.1112

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
200	2888	0.0445	0.0445	0.1100
	2889	0.1400	0.1400	0.3459
	2890	0.1540	0.1540	0.3805
	2891	0.1300	0.1300	0.3212
	2892	0.0640	0.0640	0.1581
	2893	0.0935	0.0935	0.2310
	2894	0.2075	0.2075	0.5127
	2895	0.2300	0.2300	0.5683
	2896	0.0445	0.0445	0.1100
	2897	0.0460	0.0460	0.1137
	2898	0.0800	0.0800	0.1977
	2899	0.0300	0.0300	0.0741
	2900	0.0200	0.0200	0.0494
	2901	0.0160	0.0160	0.0395
	2902	0.0180	0.0180	0.0445
	2903	0.1215	0.1215	0.3002
	2904	0.2540	0.2540	0.6276
	2905	0.1175	0.1175	0.2903
	2906	0.0325	0.0325	0.0803
495	2907	0.0225	0.0225	0.0556
575	2908	0.0225	0.0225	0.0556
458	2909	0.0200	0.0200	0.0494
137	2910	0.0250	0.0250	0.0618
980	2911	0.0440	0.0440	0.1087
297	2912	0.0370	0.0370	0.0914
458	2913	0.0850	0.0850	0.2100
137	2914	0.0800	0.0800	0.1977
880	2915	0.0200	0.0200	0.0494
1031	2916	0.0420	0.0420	0.1038
	2917	0.0060	0.0060	0.0148
889	2918	0.0760	0.0760	0.1878
	2919	0.0730	0.0730	0.1804
526	2920	0.1380	0.1380	0.3410



(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
980	2921	0.0315	0.0315	0.0778
459	2922	0.0355	0.0355	0.0877
137	2925	0.0130	0.0130	0.0321
297	2926	0.0200	0.0200	0.0494
200	2929	0.0180	0.0180	0.0445
	2930	0.0375	0.0375	0.0927
	2931	0.0440	0.0440	0.1087
	2932	0.0620	0.0620	0.1532
	2933	0.0440	0.0440	0.1087
980	2934	0.0340	0.0340	0.0840
458	2935	0.0200	0.0200	0.0494
980	2936	0.0200	0.0200	0.0494
575	2937	0.0325	0.0325	0.0803
137	2938	0.0250	0.0250	0.0618
297	2939	0.0480	0.0480	0.1186
980	2940	0.0200	0.0200	0.0494
495	2941	0.1340	0.1340	0.3311
575	2942	0.0680	0.0680	0.1680
980	2943	0.0160	0.0160	0.0395
297	2944	0.0160	0.0160	0.0395
980	2945	0.0500	0.0500	0.1236
297	2946	0.0800	0.0800	0.1977
980	2947	0.0650	0.0650	0.1606
	2948	0.0120	0.0120	0.0297
297	2949	0.0125	0.0125	0.0309
	2950	0.0450	0.0450	0.1112
137	2951	0.0250	0.0250	0.0618
458	2952	0.0250	0.0250	0.0618
575	2953	0.0325	0.0325	0.0803
458	2954	0.0500	0.0500	0.1236
	2955	0.0570	0.0570	0.1408
730	2956	0.0300	0.0300	0.0741
	2957	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
730	2958	0.0800	0.0800	0.1977
200	2959	0.0110	0.0110	0.0272
	2960	0.3540	0.3540	0.8747
730	2961	0.0225	0.0225	0.0556
	2962	0.0160	0.0160	0.0395
	2963	0.0160	0.0160	0.0395
	2964	0.0275	0.0275	0.0680
	2965	0.0365	0.0365	0.0902
	2966	0.0325	0.0325	0.0803
	2967	0.0325	0.0325	0.0803
	2968	0.0300	0.0300	0.0741
	2969	0.0365	0.0365	0.0902
	2970	0.0320	0.0320	0.0791
	2971	0.0300	0.0300	0.0741
	2972	0.0250	0.0250	0.0618
	2973	0.0160	0.0160	0.0395
	2974	0.0250	0.0250	0.0618
200	2975	0.1340	0.1340	0.3311
1015	2976	0.0160	0.0160	0.0395
	2977	0.0140	0.0140	0.0346
	2978	0.0365	0.0365	0.0902
569	2979	0.0080	0.0080	0.0198
	2980	0.0140	0.0140	0.0346
	2981	0.0220	0.0220	0.0544
	2982	0.0285	0.0285	0.0704
	2983	0.0285	0.0285	0.0704
563	2984	0.0160	0.0160	0.0395
	2985	0.0300	0.0300	0.0741
	2986	0.0245	0.0245	0.0605
	2987	0.0285	0.0285	0.0704
	2988	0.0125	0.0125	0.0309
	2989	0.0130	0.0130	0.0321
1172	2990	0.0350	0.0350	0.0865

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
1172	2991	0.0200	0.0200	0.0494
	2992	0.0100	0.0100	0.0247
	2993	0.0120	0.0120	0.0297
	2994	0.0180	0.0180	0.0445
	2995	0.0340	0.0340	0.0840
1195	2996	0.0100	0.0100	0.0247
	2997	0.0125	0.0125	0.0309
	2998	0.0125	0.0125	0.0309
	2999	0.0040	0.0040	0.0099
	3000	0.0180	0.0180	0.0445
	3001	0.0460	0.0460	0.1137
	3002	0.0220	0.0220	0.0544
34	3003	0.0500	0.0500	0.1236
1219	3004	0.0285	0.0285	0.0704
	3005	0.0325	0.0325	0.0803
569	3006	0.0400	0.0400	0.0988
	3007	0.0420	0.0420	0.1038
	3008	0.0285	0.0285	0.0704
	3009	0.0285	0.0285	0.0704
426	3010	0.0250	0.0250	0.0618
473	3011	0.0810	0.0810	0.2002
254	3012	0.0500	0.0500	0.1236
472	3013	0.0220	0.0220	0.0544
282	3014	0.0325	0.0325	0.0803
1244	3015	0.0125	0.0125	0.0309
	3016	0.0125	0.0125	0.0309
	3017	0.0325	0.0325	0.0803
	3018	0.0400	0.0400	0.0988
	3019	0.0345	0.0345	0.0852
	3020	0.0325	0.0325	0.0803
	3021	0.0690	0.0690	0.1705
	3022	0.0570	0.0570	0.1408
	3023	0.0450	0.0450	0.1112
787				

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
787	3024	0.0160	0.0160	0.0395
	3025	0.0160	0.0160	0.0395
	3026	0.0430	0.0430	0.1063
1244	3027	0.0250	0.0250	0.0618
	3028	0.0230	0.0230	0.0568
	3029	0.0770	0.0770	0.1903
473	3030	0.0740	0.0740	0.1829
468	3031	0.0405	0.0405	0.1001
473	3032	0.0325	0.0325	0.0803
1219	3033	0.0120	0.0120	0.0297
	3034	0.0430	0.0430	0.1063
468	3035	0.1160	0.1160	0.2866
1244	3036	0.0250	0.0250	0.0618
785	3037	0.0180	0.0180	0.0445
473	3038	0.0285	0.0285	0.0704
1219	3039	0.0250	0.0250	0.0618
468	3040	0.0125	0.0125	0.0309
1015	3041	0.0430	0.0430	0.1063
785	3042	0.0250	0.0250	0.0618
468	3043	0.0400	0.0400	0.0988
	3044	0.0370	0.0370	0.0914
1015	3045	0.0650	0.0650	0.1606
	3046	0.0325	0.0325	0.0803
	3047	0.0365	0.0365	0.0902
	3048	0.0400	0.0400	0.0988
282	3049	0.0650	0.0650	0.1606
	3050	0.0560	0.0560	0.1384
1015	3051	0.0500	0.0500	0.1236
	3052	0.0400	0.0400	0.0988
569	3053	0.0500	0.0500	0.1236
	3054	0.0500	0.0500	0.1236
468	3055	0.0450	0.0450	0.1112
	3056	0.0450	0.0450	0.1112

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
998	3057	0.0450	0.0450	0.1112
1244	3058	0.0400	0.0400	0.0988
	3059	0.0400	0.0400	0.0988
998	3060	0.0450	0.0450	0.1112
569	3061	0.0120	0.0120	0.0297
473	3062	0.0250	0.0250	0.0618
569	3063	0.0375	0.0375	0.0927
	3064	0.0175	0.0175	0.0432
1252	3065	0.1500	0.1500	0.3707
	3066	0.1280	0.1280	0.3163
	3067	0.0650	0.0650	0.1606
	3068	0.1250	0.1250	0.3089
1244	3069	0.0420	0.0420	0.1038
34	3070	0.0200	0.0200	0.0494
	3071	0.0200	0.0200	0.0494
	3072	0.0180	0.0180	0.0445
777	3073	0.1500	0.1500	0.3707
413	3074	0.0800	0.0800	0.1977
299	3075	0.0740	0.0740	0.1829
1015	3076	0.0320	0.0320	0.0791
598	3077	0.0375	0.0375	0.0927
	3078	0.0940	0.0940	0.2323
423	3079	0.0475	0.0475	0.1174
	3080	0.0545	0.0545	0.1347
	3081	0.0450	0.0450	0.1112
	3082	0.0600	0.0600	0.1483
200	3083	0.0405	0.0405	0.1001
1059	3084	0.0740	0.0740	0.1829
423	3085	0.1100	0.1100	0.2718
	3086	0.0250	0.0250	0.0618
	3087	0.0200	0.0200	0.0494
	3088	0.0250	0.0250	0.0618
	3089	0.0275	0.0275	0.0680

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
423	3090	0.0200	0.0200	0.0494
1217	3091	0.0680	0.0680	0.1680
	3092	0.0600	0.0600	0.1483
287	3093	0.0600	0.0600	0.1483
73	3094	0.0275	0.0275	0.0680
281	3095	0.0140	0.0140	0.0346
143	3096	0.0200	0.0200	0.0494
200	3097	0.1775	0.1775	0.4386
	3098	0.1850	0.1850	0.4571
	3099	0.0080	0.0080	0.0198
	3100	0.0160	0.0160	0.0395
423	3101	0.0140	0.0140	0.0346
	3102	0.0250	0.0250	0.0618
	3103	0.0200	0.0200	0.0494
	3104	0.0160	0.0160	0.0395
847	3106	0.0080	0.0080	0.0198
563	3107	0.0250	0.0250	0.0618
380	3108	0.0600	0.0600	0.1483
847	3109	0.0750	0.0750	0.1853
488	3110	0.0490	0.0490	0.1211
73	3111	0.0250	0.0250	0.0618
	3112	0.0160	0.0160	0.0395
	3113	0.0080	0.0080	0.0198
563	3114	0.0180	0.0180	0.0445
965	3115	0.0500	0.0500	0.1236
1264	3116	0.0150	0.0150	0.0371
847	3117	0.0100	0.0100	0.0247
379	3118	0.0400	0.0400	0.0988
	3119	0.0220	0.0220	0.0544
1172	3120	0.0325	0.0325	0.0803
509	3121	0.1100	0.1100	0.2718
810	3122	0.0180	0.0180	0.0445
980	3123	0.0180	0.0180	0.0445

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
297	3124	0.0120	0.0120	0.0297
	3125	0.0100	0.0100	0.0247
1172	3126	0.0450	0.0450	0.1112
	3127	0.0200	0.0200	0.0494
137	3128	0.0220	0.0220	0.0544
980	3129	0.0180	0.0180	0.0445
810	3130	0.0125	0.0125	0.0309
	3131	0.0120	0.0120	0.0297
	3132	0.0160	0.0160	0.0395
	3133	0.0220	0.0220	0.0544
811	3134	0.0220	0.0220	0.0544
810	3135	0.0160	0.0160	0.0395
	3136	0.0250	0.0250	0.0618
1101	3137	0.0160	0.0160	0.0395
	3138	0.0080	0.0080	0.0198
810	3139	0.0250	0.0250	0.0618
811	3140	0.0575	0.0575	0.1421
	3141	0.0270	0.0270	0.0667
	3142	0.0250	0.0250	0.0618
	3143	0.0580	0.0580	0.1433
810	3144	0.0500	0.0500	0.1236
	3145	0.0570	0.0570	0.1408
1118	3149	0.0680	0.0680	0.1680
	3150	0.0740	0.0740	0.1829
	3151	0.0800	0.0800	0.1977
	3152	0.0180	0.0180	0.0445
976	3153	0.0845	0.0845	0.2088
127	3154	0.0180	0.0180	0.0445
	3155	0.0125	0.0125	0.0309
	3156	0.0125	0.0125	0.0309
1083	3157	0.0375	0.0375	0.0927
1029	3158	0.1160	0.1160	0.2866
1168	3159	0.0775	0.0775	0.1915

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
190	3160	0.0250	0.0250	0.0618
	3161	0.0250	0.0250	0.0618
1083	3162	0.0125	0.0125	0.0309
127	3163	0.0125	0.0125	0.0309
1168	3164	0.0275	0.0275	0.0680
190	3165	0.0900	0.0900	0.2224
	3166	0.1000	0.1000	0.2471
423	3167	0.0200	0.0200	0.0494
	3168	0.0125	0.0125	0.0309
	3169	0.0175	0.0175	0.0432
	3170	0.0450	0.0450	0.1112
	3171	0.0250	0.0250	0.0618
34	3172	0.0450	0.0450	0.1112
	3173	0.0200	0.0200	0.0494
777	3174	0.1450	0.1450	0.3583
1118	3175	0.0750	0.0750	0.1853
	3176	0.0900	0.0900	0.2224
674	3177	0.0650	0.0650	0.1606
897	3178	0.1650	0.1650	0.4077
674	3179	0.1220	0.1220	0.3015
	3180	0.1125	0.1125	0.2780
976	3181	0.1530	0.1530	0.3781
	3182	0.0325	0.0325	0.0803
16	3185	0.0540	0.0540	0.1334
472	3186	0.0450	0.0450	0.1112
	3187	0.0370	0.0370	0.0914
674	3191	0.0095	0.0095	0.0235
553	3192	0.0200	0.0200	0.0494
278	3193	0.0250	0.0250	0.0618
554	3194	0.0325	0.0325	0.0803
553	3195	0.0200	0.0200	0.0494
910	3196	0.0075	0.0075	0.0185
319	3197	0.0300	0.0300	0.0741



(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
554	3198	0.0290	0.0290	0.0717
	3199	0.0200	0.0200	0.0494
	3200	0.0160	0.0160	0.0395
319	3201	0.0160	0.0160	0.0395
	3202	0.0160	0.0160	0.0395
	3203	0.0160	0.0160	0.0395
	3204	0.0125	0.0125	0.0309
	3205	0.0125	0.0125	0.0309
910	3206	0.0140	0.0140	0.0346
553	3207	0.0125	0.0125	0.0309
	3208	0.0125	0.0125	0.0309
910	3209	0.0145	0.0145	0.0358
1244	3210	0.0100	0.0100	0.0247
	3211	0.0100	0.0100	0.0247
	3212	0.0160	0.0160	0.0395
730	3213	0.0375	0.0375	0.0927
	3214	0.0160	0.0160	0.0395
	3215	0.0080	0.0080	0.0198
	3216	0.0250	0.0250	0.0618
	3217	0.0575	0.0575	0.1421
	3218	0.0125	0.0125	0.0309
	3219	0.0125	0.0125	0.0309
	3220	0.0325	0.0325	0.0803
	3221	0.0375	0.0375	0.0927
	3222	0.0325	0.0325	0.0803
	3223	0.0325	0.0325	0.0803
777	3224	0.0325	0.0325	0.0803
34	3225	0.0325	0.0325	0.0803
730	3226	0.0250	0.0250	0.0618
	3227	0.0320	0.0320	0.0791
	3228	0.0320	0.0320	0.0791
	3229	0.0080	0.0080	0.0198
	3230	0.0080	0.0080	0.0198

98				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
998	3231	0.0290	0.0290	0.0717
	3232	0.0325	0.0325	0.0803
1015	3233	0.0325	0.0325	0.0803
	3234	0.0160	0.0160	0.0395
	3235	0.0125	0.0125	0.0309
730	3236	0.0250	0.0250	0.0618
	3237	0.0850	0.0850	0.2100
	3238	0.0250	0.0250	0.0618
	3239	0.0100	0.0100	0.0247
	3240	0.0100	0.0100	0.0247
	3241	0.0290	0.0290	0.0717
	3242	0.0200	0.0200	0.0494
	3243	0.0200	0.0200	0.0494
	3244	0.0170	0.0170	0.0420
	3245	0.0125	0.0125	0.0309
	3246	0.0160	0.0160	0.0395
	3247	0.0200	0.0200	0.0494
	3248	0.0080	0.0080	0.0198
	3249	0.0125	0.0125	0.0309
	3250	0.0125	0.0125	0.0309
	3251	0.0150	0.0150	0.0371
569	3252	0.0850	0.0850	0.2100
	3253	0.0450	0.0450	0.1112
	3254	0.0420	0.0420	0.1038
	3255	0.0515	0.0515	0.1273
568	3256	0.0290	0.0290	0.0717
	3257	0.0370	0.0370	0.0914
	3258	0.0290	0.0290	0.0717
569	3259	0.1030	0.1030	0.2545
	3260	0.0830	0.0830	0.2051
	3261	0.0570	0.0570	0.1408
	3262	0.0250	0.0250	0.0618
	3263	0.0180	0.0180	0.0445

(1)	(2)	99	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
569	3264	0.0180	0.0180	0.0445
	3265	0.0775	0.0775	0.1915
	3266	0.0280	0.0280	0.0692
	3267	0.0450	0.0450	0.1112
282	3268	0.1100	0.1100	0.2718
	3269	0.0360	0.0360	0.0890
	3270	0.1660	0.1660	0.4102
1244	3271	0.0650	0.0650	0.1606
	3272	0.0380	0.0380	0.0939
	3273	0.0525	0.0525	0.1297
	3274	0.0325	0.0325	0.0803
	3275	0.0250	0.0250	0.0618
	3276	0.0520	0.0520	0.1285
	3277	0.0345	0.0345	0.0852
	3278	0.0400	0.0400	0.0988
	3279	0.0450	0.0450	0.1112
	3280	0.0190	0.0190	0.0469
	3281	0.0200	0.0200	0.0494
	3282	0.0100	0.0100	0.0247
	3283	0.0100	0.0100	0.0247
	3284	0.0250	0.0250	0.0618
	3285	0.0200	0.0200	0.0494
	3286	0.0200	0.0200	0.0494
	3287	0.0200	0.0200	0.0494
	3288	0.0325	0.0325	0.0803
	3289	0.0405	0.0405	0.1001
730	3290	0.0100	0.0100	0.0247
	3291	0.0080	0.0080	0.0198
	3292	0.0050	0.0050	0.0124
	3293	0.0160	0.0160	0.0395
	3294	0.0160	0.0160	0.0395
	3295	0.0160	0.0160	0.0395
	3296	0.0150	0.0150	0.0371

(1)	(2)	100	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
730	3297	0.0125	0.0125	0.0309
	3298	0.0160	0.0160	0.0395
	3299	0.0160	0.0160	0.0395
	3300	0.0160	0.0160	0.0395
	3301	0.0160	0.0160	0.0395
	3302	0.0160	0.0160	0.0395
	3303	0.0200	0.0200	0.0494
	3304	0.0160	0.0160	0.0395
	3305	0.0080	0.0080	0.0198
	3306	0.0080	0.0080	0.0198
	3307	0.0160	0.0160	0.0395
	3308	0.0160	0.0160	0.0395
	3309	0.0080	0.0080	0.0198
	3310	0.0160	0.0160	0.0395
	3311	0.0125	0.0125	0.0309
	3312	0.0180	0.0180	0.0445
	3313	0.0125	0.0125	0.0309
	3314	0.0125	0.0125	0.0309
	3315	0.0200	0.0200	0.0494
	3316	0.0375	0.0375	0.0927
	3317	0.0120	0.0120	0.0297
	3318	0.0200	0.0200	0.0494
	3319	0.0200	0.0200	0.0494
	3320	0.0200	0.0200	0.0494
	3321	0.0200	0.0200	0.0494
568	3322	0.0200	0.0200	0.0494
	3323	0.0225	0.0225	0.0556
	3324	0.0450	0.0450	0.1112
210	3328	0.0310	0.0310	0.0766
	3329	0.0580	0.0580	0.1433
	3330	0.0450	0.0450	0.1112
	3331	0.0200	0.0200	0.0494
	3332	0.0150	0.0150	0.0371

101				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
210	3333	0.0530	0.0530	0.1310
	3334	0.0360	0.0360	0.0890
	3335	0.0125	0.0125	0.0309
	3336	0.0940	0.0940	0.2323
	3337	0.0510	0.0510	0.1260
	3338	0.0510	0.0510	0.1260
	3339	0.0400	0.0400	0.0988
	3340	0.0250	0.0250	0.0618
351	3342	0.0770	0.0770	0.1903
	3343	0.0200	0.0200	0.0494
	3344	0.0340	0.0340	0.0840
	3345	0.0325	0.0325	0.0803
	3346	0.0375	0.0375	0.0927
1259	3347	0.0455	0.0455	0.1124
	3348	0.0390	0.0390	0.0964
	3349	0.1030	0.1030	0.2545
351	3350	0.0450	0.0450	0.1112
1259	3351	0.1160	0.1160	0.2866
	3352	0.0260	0.0260	0.0642
351	3353	0.0400	0.0400	0.0988
	3354	0.0400	0.0400	0.0988
	3355	0.0330	0.0330	0.0815
	3356	0.0325	0.0325	0.0803
1259	3357	0.0640	0.0640	0.1581
	3358	0.0500	0.0500	0.1236
	3359	0.0975	0.0975	0.2409
351	3360	0.0220	0.0220	0.0544
	3361	0.0100	0.0100	0.0247
936	3362	0.0900	0.0900	0.2224
	3363	0.0470	0.0470	0.1161
189	3364	0.0375	0.0375	0.0927
	3365	0.0125	0.0125	0.0309
	3366	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
189	3367	0.0125	0.0125	0.0309
1136	3368	0.0350	0.0350	0.0865
765	3369	0.0100	0.0100	0.0247
420	3370	0.0350	0.0350	0.0865
425	3371	0.0470	0.0470	0.1161
	3372	0.0160	0.0160	0.0395
430	3373	0.0080	0.0080	0.0198
447	3374	0.0160	0.0160	0.0395
762	3375	0.0160	0.0160	0.0395
	3376	0.0800	0.0800	0.1977
420	3377	0.0180	0.0180	0.0445
189	3378	0.0450	0.0450	0.1112
420	3379	0.0180	0.0180	0.0445
1136	3380	0.0130	0.0130	0.0321
1172	3381	0.0250	0.0250	0.0618
420	3382	0.0080	0.0080	0.0198
762	3383	0.0160	0.0160	0.0395
425	3384	0.0300	0.0300	0.0741
762	3385	0.0275	0.0275	0.0680
189	3386	0.0210	0.0210	0.0519
	3387	0.0570	0.0570	0.1408
425	3388	0.0750	0.0750	0.1853
189	3389	0.0575	0.0575	0.1421
	3390	0.0250	0.0250	0.0618
425	3391	0.0180	0.0180	0.0445
189	3392	0.0725	0.0725	0.1791
425	3393	0.0650	0.0650	0.1606
189	3394	0.0650	0.0650	0.1606
425	3395	0.0365	0.0365	0.0902
1136	3396	0.0270	0.0270	0.0667
430	3397	0.0230	0.0230	0.0568
	3398	0.0325	0.0325	0.0803
447	3399	0.0290	0.0290	0.0717

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
1122	3401	0.0775	0.0775	0.1915
	3402	0.0400	0.0400	0.0988
	3403	0.1000	0.1000	0.2471
	3404	0.0200	0.0200	0.0494
	3405	0.0580	0.0580	0.1433
	3406	0.1300	0.1300	0.3212
745	3407	0.0450	0.0450	0.1112
	3408	0.0300	0.0300	0.0741
	3409	0.0200	0.0200	0.0494
	3410	0.0100	0.0100	0.0247
	3411	0.0390	0.0390	0.0964
	3412	0.0400	0.0400	0.0988
507	3417	0.0220	0.0220	0.0544
	3419	0.0500	0.0500	0.1236
1122	3420	0.0575	0.0575	0.1421
	3421	0.0575	0.0575	0.1421
	3422	0.0250	0.0250	0.0618
	3423	0.0330	0.0330	0.0815
	3424	0.0340	0.0340	0.0840
351	3425	0.0250	0.0250	0.0618
	3426	0.0160	0.0160	0.0395
554	3428	0.0450	0.0450	0.1112
	3429	0.0285	0.0285	0.0704
	3430	0.0285	0.0285	0.0704
	3431	0.0525	0.0525	0.1297
	3432	0.0250	0.0250	0.0618
472	3433	0.0200	0.0200	0.0494
278	3434	0.0410	0.0410	0.1013
472	3435	0.1380	0.1380	0.3410
16	3436	0.0575	0.0575	0.1421
472	3437	0.0240	0.0240	0.0593
	3438	0.0250	0.0250	0.0618
554	3439	0.0620	0.0620	0.1532

104				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
156	3440	0.0650	0.0650	0.1606
554	3441	0.0380	0.0380	0.0939
	3442	0.0375	0.0375	0.0927
16	3443	0.0275	0.0275	0.0680
359	3444	0.0420	0.0420	0.1038
472	3445	0.0400	0.0400	0.0988
	3446	0.0300	0.0300	0.0741
16	3447	0.0500	0.0500	0.1236
472	3448	0.0275	0.0275	0.0680
	3449	0.0200	0.0200	0.0494
16	3450	0.0575	0.0575	0.1421
416	3451	0.0565	0.0565	0.1396
487	3452	0.1050	0.1050	0.2595
	3453	0.0400	0.0400	0.0988
	3454	0.0440	0.0440	0.1087
	3455	0.0375	0.0375	0.0927
	3456	0.0575	0.0575	0.1421
313	3457	0.1040	0.1040	0.2570
	3458	0.0525	0.0525	0.1297
	3459	0.0350	0.0350	0.0865
	3460	0.0320	0.0320	0.0791
282	3461	0.1400	0.1400	0.3459
	3462	0.1000	0.1000	0.2471
	3463	0.1700	0.1700	0.4201
	3464	0.0525	0.0525	0.1297
	3465	0.0400	0.0400	0.0988
	3466	0.0500	0.0500	0.1236
1031	3467	0.0800	0.0800	0.1977
	3468	0.0630	0.0630	0.1557
	3469	0.0220	0.0220	0.0544
299	3470	0.0220	0.0220	0.0544
1031	3471	0.0220	0.0220	0.0544
	3472	0.0730	0.0730	0.1804



(1)	(2)	105	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
771	3473	0.0500	0.0500	0.1236
1031	3474	0.0240	0.0240	0.0593
299	3475	0.0250	0.0250	0.0618
771	3476	0.0245	0.0245	0.0605
1031	3477	0.0450	0.0450	0.1112
299	3478	0.0610	0.0610	0.1507
282	3479	0.0700	0.0700	0.1730
	3480	0.1300	0.1300	0.3212
	3481	0.0500	0.0500	0.1236
	3482	0.0540	0.0540	0.1334
	3483	0.0460	0.0460	0.1137
	3484	0.1425	0.1425	0.3521
786	3487	0.0080	0.0080	0.0198
569	3488	0.0265	0.0265	0.0655
	3489	0.0125	0.0125	0.0309
	3490	0.0125	0.0125	0.0309
	3491	0.0300	0.0300	0.0741
	3492	0.0245	0.0245	0.0605
15	3493	0.0485	0.0485	0.1198
864	3494	0.0365	0.0365	0.0902
659	3495	0.0770	0.0770	0.1903
991	3496	0.0430	0.0430	0.1063
864	3497	0.0320	0.0320	0.0791
1159	3498	0.0430	0.0430	0.1063
954	3502	0.1255	0.1255	0.3101
324	3503	0.0650	0.0650	0.1606
569	3504	0.0140	0.0140	0.0346
	3505	0.0150	0.0150	0.0371
	3506	0.0160	0.0160	0.0395
	3507	0.0180	0.0180	0.0445
786	3508	0.0500	0.0500	0.1236
	3509	0.0180	0.0180	0.0445
468	3510	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
468	3517	0.0290	0.0290	0.0717
	3518	0.0165	0.0165	0.0408
	3519	0.0325	0.0325	0.0803
	3520	0.0560	0.0560	0.1384
786	3521	0.0325	0.0325	0.0803
468	3522	0.0260	0.0260	0.0642
166	3523	0.0425	0.0425	0.1050
523	3524	0.0640	0.0640	0.1581
	3525	0.0650	0.0650	0.1606
	3526	0.0500	0.0500	0.1236
	3527	0.0445	0.0445	0.1100
522	3528	0.0570	0.0570	0.1408
523	3529	0.0520	0.0520	0.1285
	3530	0.0650	0.0650	0.1606
954	3531	0.0400	0.0400	0.0988
682	3532	0.0260	0.0260	0.0642
810	3533	0.0285	0.0285	0.0704
	3534	0.0265	0.0265	0.0655
	3535	0.0220	0.0220	0.0544
	3536	0.0265	0.0265	0.0655
819	3537	0.0730	0.0730	0.1804
	3538	0.0200	0.0200	0.0494
200	3539	0.0820	0.0820	0.2026
	3540	0.0690	0.0690	0.1705
	3541	0.0740	0.0740	0.1829
	3542	0.0610	0.0610	0.1507
	3543	0.0730	0.0730	0.1804
	3544	0.0850	0.0850	0.2100
312	3545	0.0245	0.0245	0.0605
200	3546	0.0300	0.0300	0.0741
312	3547	0.0800	0.0800	0.1977
	3548	0.0720	0.0720	0.1779
994	3549	0.0165	0.0165	0.0408

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
639	3550	0.0240	0.0240	0.0593
	3551	0.0245	0.0245	0.0605
994	3552	0.0140	0.0140	0.0346
639	3553	0.0120	0.0120	0.0297
994	3554	0.0240	0.0240	0.0593
1171	3555	0.0330	0.0330	0.0815
639	3556	0.0120	0.0120	0.0297
1171	3557	0.0775	0.0775	0.1915
786	3558	0.0960	0.0960	0.2372
1259	3559	0.0490	0.0490	0.1211
85	3560	0.0490	0.0490	0.1211
1259	3561	0.0610	0.0610	0.1507
	3562	0.0380	0.0380	0.0939
312	3563	0.0410	0.0410	0.1013
1234	3564	0.0550	0.0550	0.1359
	3565	0.0260	0.0260	0.0642
312	3566	0.0245	0.0245	0.0605
8	3567	0.0360	0.0360	0.0890
812	3568	0.0380	0.0380	0.0939
523	3569	0.0450	0.0450	0.1112
	3570	0.0245	0.0245	0.0605
8	3571	0.0370	0.0370	0.0914
312	3572	0.0960	0.0960	0.2372
8	3573	0.1020	0.1020	0.2520
1217	3574	0.0450	0.0450	0.1112
	3575	0.0205	0.0205	0.0507
	3576	0.0180	0.0180	0.0445
	3577	0.0490	0.0490	0.1211
812	3578	0.0180	0.0180	0.0445
235	3579	0.0210	0.0210	0.0519
243	3580	0.0370	0.0370	0.0914
528	3581	0.0410	0.0410	0.1013
235	3582	0.0140	0.0140	0.0346

108				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
528	3583	0.0165	0.0165	0.0408
742	3584	0.0570	0.0570	0.1408
1217	3585	0.0570	0.0570	0.1408
	3586	0.0530	0.0530	0.1310
742	3587	0.0245	0.0245	0.0605
195	3588	0.1050	0.1050	0.2595
102	3589	0.0445	0.0445	0.1100
	3590	0.1095	0.1095	0.2706
254	3591	0.0900	0.0900	0.2224
95	3592	0.0430	0.0430	0.1063
	3593	0.0420	0.0420	0.1038
	3594	0.0780	0.0780	0.1927
254	3595	0.0480	0.0480	0.1186
1259	3597	0.0230	0.0230	0.0568
741	3598	0.0580	0.0580	0.1433
531	3599	0.0180	0.0180	0.0445
741	3600	0.0360	0.0360	0.0890
864	3602	0.0400	0.0400	0.0988
115	3603	0.0470	0.0470	0.1161
686	3604	0.0390	0.0390	0.0964
	3605	0.0530	0.0530	0.1310
	3606	0.0445	0.0445	0.1100
115	3607	0.0440	0.0440	0.1087
1159	3608	0.0490	0.0490	0.1211
659	3609	0.0040	0.0040	0.0099
	3610	0.0245	0.0245	0.0605
991	3611	0.0220	0.0220	0.0544
1259	3612	0.0600	0.0600	0.1483
	3613	0.0080	0.0080	0.0198
	3614	0.0400	0.0400	0.0988
	3615	0.0405	0.0405	0.1001
95	3616	0.0370	0.0370	0.0914
	3617	0.0610	0.0610	0.1507

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
563	3618	0.0900	0.0900	0.2224
235	3619	0.0650	0.0650	0.1606
742	3620	0.0245	0.0245	0.0605
	3621	0.0325	0.0325	0.0803
	3622	0.0500	0.0500	0.1236
167	3623	0.0580	0.0580	0.1433
563	3624	0.0680	0.0680	0.1680
167	3625	0.0525	0.0525	0.1297
243	3626	0.0325	0.0325	0.0803
235	3627	0.0200	0.0200	0.0494
	3628	0.0810	0.0810	0.2002
239	3629	0.0320	0.0320	0.0791
	3630	0.0320	0.0320	0.0791
639	3631	0.0225	0.0225	0.0556
	3632	0.0185	0.0185	0.0457
173	3633	0.0805	0.0805	0.1989
235	3634	0.0580	0.0580	0.1433
686	3635	0.1095	0.1095	0.2706
706	3636	0.0620	0.0620	0.1532
53	3637	0.0805	0.0805	0.1989
1005	3638	0.0570	0.0570	0.1408
762	3639	0.0450	0.0450	0.1112
	3640	0.0205	0.0205	0.0507
447	3641	0.0190	0.0190	0.0469
762	3642	0.0410	0.0410	0.1013
326	3643	0.0200	0.0200	0.0494
1186	3644	0.0300	0.0300	0.0741
323	3645	0.0500	0.0500	0.1236
274	3646	0.0400	0.0400	0.0988
	3647	0.0445	0.0445	0.1100
686	3648	0.0930	0.0930	0.2298
	3649	0.1135	0.1135	0.2805
1217	3650	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	110	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
1217	3651	0.0380	0.0380	0.0939
686	3652	0.0320	0.0320	0.0791
	3653	0.0485	0.0485	0.1198
20	3654	0.0810	0.0810	0.2002
829	3655	0.0285	0.0285	0.0704
	3656	0.0350	0.0350	0.0865
523	3657	0.0805	0.0805	0.1989
682	3658	0.0730	0.0730	0.1804
274	3659	0.0380	0.0380	0.0939
	3660	0.0410	0.0410	0.1013
327	3661	0.0940	0.0940	0.2323
511	3662	0.0400	0.0400	0.0988
	3663	0.0330	0.0330	0.0815
692	3664	0.0440	0.0440	0.1087
	3665	0.0365	0.0365	0.0902
831	3666	0.0575	0.0575	0.1421
500	3667	0.0445	0.0445	0.1100
963	3668	0.0360	0.0360	0.0890
211	3669	0.0530	0.0530	0.1310
	3670	0.0500	0.0500	0.1236
1145	3671	0.0520	0.0520	0.1285
963	3672	0.0220	0.0220	0.0544
	3673	0.0285	0.0285	0.0704
272	3674	0.0245	0.0245	0.0605
523	3675	0.0225	0.0225	0.0556
	3676	0.0280	0.0280	0.0692
1145	3677	0.0725	0.0725	0.1791
522	3678	0.0405	0.0405	0.1001
	3679	0.0410	0.0410	0.1013
523	3680	0.0245	0.0245	0.0605
	3681	0.0245	0.0245	0.0605
	3682	0.0240	0.0240	0.0593
	3683	0.0330	0.0330	0.0815

111				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
523	3684	0.0245	0.0245	0.0605
	3685	0.0245	0.0245	0.0605
	3686	0.0370	0.0370	0.0914
	3687	0.0160	0.0160	0.0395
	3688	0.0285	0.0285	0.0704
79	3689	0.0400	0.0400	0.0988
522	3690	0.0225	0.0225	0.0556
	3691	0.0225	0.0225	0.0556
910	3692	0.0700	0.0700	0.1730
272	3693	0.0700	0.0700	0.1730
	3694	0.0250	0.0250	0.0618
523	3695	0.0240	0.0240	0.0593
86	3696	0.0490	0.0490	0.1211
	3697	0.0490	0.0490	0.1211
1028	3698	0.0400	0.0400	0.0988
978	3699	0.0325	0.0325	0.0803
398	3700	0.1240	0.1240	0.3064
978	3701	0.0270	0.0270	0.0667
	3702	0.0120	0.0120	0.0297
	3703	0.0120	0.0120	0.0297
655	3704	0.0525	0.0525	0.1297
166	3705	0.0360	0.0360	0.0890
	3706	0.0320	0.0320	0.0791
1028	3707	0.0830	0.0830	0.2051
978	3708	0.0740	0.0740	0.1829
761	3709	0.0400	0.0400	0.0988
1028	3710	0.0360	0.0360	0.0890
812	3711	0.0610	0.0610	0.1507
423	3712	0.0530	0.0530	0.1310
	3713	0.0245	0.0245	0.0605
	3714	0.0245	0.0245	0.0605
910	3715	0.0245	0.0245	0.0605
	3716	0.0700	0.0700	0.1730

112				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
910	3717	0.0725	0.0725	0.1791
1259	3718	0.0590	0.0590	0.1458
563	3719	0.0485	0.0485	0.1198
812	3720	0.0530	0.0530	0.1310
239	3721	0.0520	0.0520	0.1285
523	3722	0.0690	0.0690	0.1705
	3723	0.0365	0.0365	0.0902
1259	3724	0.0840	0.0840	0.2076
	3725	0.0700	0.0700	0.1730
	3726	0.0640	0.0640	0.1581
	3727	0.0365	0.0365	0.0902
523	3728	0.0205	0.0205	0.0507
	3729	0.0245	0.0245	0.0605
	3730	0.0205	0.0205	0.0507
1259	3731	0.0385	0.0385	0.0951
	3732	0.0345	0.0345	0.0852
523	3733	0.0285	0.0285	0.0704
1259	3734	0.0405	0.0405	0.1001
167	3735	0.0125	0.0125	0.0309
812	3736	0.0165	0.0165	0.0408
858	3737	0.0855	0.0855	0.2113
1095	3738	0.0445	0.0445	0.1100
1244	3740	0.1150	0.1150	0.2842
282	3741	0.0205	0.0205	0.0507
1244	3742	0.0650	0.0650	0.1606
282	3743	0.0370	0.0370	0.0914
	3744	0.0285	0.0285	0.0704
	3745	0.0860	0.0860	0.2125
	3746	0.0245	0.0245	0.0605
	3747	0.0365	0.0365	0.0902
1244	3748	0.0420	0.0420	0.1038
	3749	0.0760	0.0760	0.1878
	3750	0.0165	0.0165	0.0408



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
1244	3751	0.1200	0.1200	0.2965
	3752	0.0165	0.0165	0.0408
	3753	0.0170	0.0170	0.0420
282	3754	0.0820	0.0820	0.2026
1244	3755	0.0525	0.0525	0.1297
	3756	0.0500	0.0500	0.1236
	3757	0.1050	0.1050	0.2595
1015	3759	0.0245	0.0245	0.0605
	3760	0.0200	0.0200	0.0494
	3763	0.0100	0.0100	0.0247
	3764	0.0215	0.0215	0.0531
	3765	0.0210	0.0210	0.0519
600	3766	0.0365	0.0365	0.0902
	3767	0.0365	0.0365	0.0902
569	3768	0.0330	0.0330	0.0815
	3769	0.0320	0.0320	0.0791
786	3770	0.0360	0.0360	0.0890
569	3771	0.0245	0.0245	0.0605
1015	3772	0.0280	0.0280	0.0692
600	3773	0.0380	0.0380	0.0939
	3776	0.0300	0.0300	0.0741
468	3777	0.0365	0.0365	0.0902
569	3778	0.0365	0.0365	0.0902
1244	3782	0.0165	0.0165	0.0408
468	3783	0.0740	0.0740	0.1829
1244	3784	0.0245	0.0245	0.0605
	3785	0.0245	0.0245	0.0605
569	3786	0.0385	0.0385	0.0951
	3788	0.0325	0.0325	0.0803
523	3790	0.0485	0.0485	0.1198
	3791	0.0370	0.0370	0.0914
	3792	0.0300	0.0300	0.0741
	3793	0.0245	0.0245	0.0605

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
569	3795	0.0365	0.0365	0.0902
	3796	0.0150	0.0150	0.0371
522	3798	0.0320	0.0320	0.0791
	3799	0.0325	0.0325	0.0803
523	3800	0.0470	0.0470	0.1161
	3801	0.0430	0.0430	0.1063
	3802	0.0165	0.0165	0.0408
	3803	0.0165	0.0165	0.0408
	3804	0.0165	0.0165	0.0408
	3805	0.0285	0.0285	0.0704
	3806	0.0225	0.0225	0.0556
	3807	0.0225	0.0225	0.0556
569	3809	0.0410	0.0410	0.1013
	3810	0.0120	0.0120	0.0297
	3811	0.0165	0.0165	0.0408
	3812	0.0150	0.0150	0.0371
	3813	0.0100	0.0100	0.0247
	3814	0.0165	0.0165	0.0408
	3815	0.0330	0.0330	0.0815
	3816	0.0365	0.0365	0.0902
	3817	0.0365	0.0365	0.0902
	3818	0.0220	0.0220	0.0544
	3819	0.0285	0.0285	0.0704
786	3820	0.0330	0.0330	0.0815
569	3821	0.0450	0.0450	0.1112
786	3822	0.0340	0.0340	0.0840
1031	3824	0.0200	0.0200	0.0494
	3825	0.1320	0.1320	0.3262
299	3826	0.0610	0.0610	0.1507
771	3827	0.0445	0.0445	0.1100
299	3828	0.0525	0.0525	0.1297
1031	3829	0.0565	0.0565	0.1396
299	3830	0.0610	0.0610	0.1507

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
771	3831	0.0245	0.0245	0.0605
	3832	0.0465	0.0465	0.1149
	3833	0.0610	0.0610	0.1507
1031	3834	0.0230	0.0230	0.0568
298	3835	0.0450	0.0450	0.1112
771	3836	0.0445	0.0445	0.1100
299	3837	0.0285	0.0285	0.0704
576	3838	0.0360	0.0360	0.0890
1031	3839	0.0285	0.0285	0.0704
	3840	0.0650	0.0650	0.1606
	3841	0.0570	0.0570	0.1408
	3842	0.0970	0.0970	0.2397
298	3843	0.0180	0.0180	0.0445
1031	3844	0.0325	0.0325	0.0803
	3845	0.0490	0.0490	0.1211
298	3846	0.0410	0.0410	0.1013
	3847	0.0610	0.0610	0.1507
1031	3848	0.0610	0.0610	0.1507
	3849	0.0480	0.0480	0.1186
299	3850	0.0650	0.0650	0.1606
771	3851	0.0120	0.0120	0.0297
	3852	0.0690	0.0690	0.1705
298	3853	0.0620	0.0620	0.1532
771	3854	0.0070	0.0070	0.0173
	3855	0.0100	0.0100	0.0247
299	3856	0.0770	0.0770	0.1903
771	3857	0.0100	0.0100	0.0247
299	3858	0.0285	0.0285	0.0704
	3859	0.0285	0.0285	0.0704
507	3860	0.1210	0.1210	0.2990
107	3861	0.0550	0.0550	0.1359
1031	3862	0.0610	0.0610	0.1507
	3863	0.0330	0.0330	0.0815

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
1031	3864	0.0075	0.0075	0.0185
107	3865	0.0125	0.0125	0.0309
	3866	0.0700	0.0700	0.1730
771	3867	0.0100	0.0100	0.0247
299	3868	0.0720	0.0720	0.1779
771	3872	0.0050	0.0050	0.0124
299	3873	0.0980	0.0980	0.2422
282	3874	0.0060	0.0060	0.0148
	3875	0.0285	0.0285	0.0704
	3876	0.1470	0.1470	0.3632
299	3877	0.1180	0.1180	0.2916
282	3878	0.0800	0.0800	0.1977
299	3879	0.0405	0.0405	0.1001
	3880	0.0060	0.0060	0.0148
1031	3881	0.0080	0.0080	0.0198
	3882	0.0450	0.0450	0.1112
	3883	0.0205	0.0205	0.0507
	3884	0.0100	0.0100	0.0247
298	3885	0.0165	0.0165	0.0408
	3886	0.0365	0.0365	0.0902
	3887	0.0200	0.0200	0.0494
771	3888	0.0245	0.0245	0.0605
1031	3889	0.0380	0.0380	0.0939
771	3890	0.0220	0.0220	0.0544
507	3891	0.1450	0.1450	0.3583
	3892	0.0930	0.0930	0.2298
	3893	0.1050	0.1050	0.2595
771	3894	0.0500	0.0500	0.1236
298	3895	0.0405	0.0405	0.1001
507	3896	0.0340	0.0340	0.0840
	3897	0.0400	0.0400	0.0988
	3898	0.0420	0.0420	0.1038
1031	3899	0.0365	0.0365	0.0902

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
1031	3900	0.0520	0.0520	0.1285
299	3901	0.0650	0.0650	0.1606
961	3902	0.0610	0.0610	0.1507
359	3903	0.0420	0.0420	0.1038
961	3904	0.0325	0.0325	0.0803
	3905	0.0420	0.0420	0.1038
359	3906	0.0245	0.0245	0.0605
554	3907	0.0285	0.0285	0.0704
	3908	0.0165	0.0165	0.0408
1191	3910	0.0900	0.0900	0.2224
299	3911	0.0485	0.0485	0.1198
	3912	0.0485	0.0485	0.1198
771	3914	0.0360	0.0360	0.0890
522	3920	0.0245	0.0245	0.0605
	3921	0.0450	0.0450	0.1112
	3922	0.0330	0.0330	0.0815
	3923	0.0325	0.0325	0.0803
	3924	0.0400	0.0400	0.0988
	3925	0.0870	0.0870	0.2150
786	3926	0.0780	0.0780	0.1927
787	3927	0.0830	0.0830	0.2051
786	3928	0.0285	0.0285	0.0704
	3929	0.0180	0.0180	0.0445
	3930	0.0240	0.0240	0.0593
	3931	0.0325	0.0325	0.0803
523	3932	0.0300	0.0300	0.0741
522	3933	0.0660	0.0660	0.1631
272	3934	0.3240	0.3240	0.8006
523	3935	0.0325	0.0325	0.0803
	3936	0.0365	0.0365	0.0902
787	3937	0.0240	0.0240	0.0593
786	3938	0.0200	0.0200	0.0494
	3939	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
786	3940	0.0440	0.0440	0.1087
522	3941	0.0285	0.0285	0.0704
	3942	0.0300	0.0300	0.0741
1244	3943	0.0895	0.0895	0.2212
936	3947	0.0390	0.0390	0.0964
1259	3948	0.0530	0.0530	0.1310
1133	3949	0.0450	0.0450	0.1112
	3950	0.0300	0.0300	0.0741
	3951	0.0410	0.0410	0.1013
1259	3952	0.0265	0.0265	0.0655
	3953	0.0265	0.0265	0.0655
	3954	0.0285	0.0285	0.0704
1133	3955	0.0410	0.0410	0.1013
432	3956	0.0285	0.0285	0.0704
	3957	0.0245	0.0245	0.0605
	3958	0.0650	0.0650	0.1606
522	3959	0.0240	0.0240	0.0593
	3960	0.0285	0.0285	0.0704
1271	3961	0.0220	0.0220	0.0544
	3962	0.0405	0.0405	0.1001
	3963	0.0420	0.0420	0.1038
	3964	0.0405	0.0405	0.1001
692	3965	0.0375	0.0375	0.0927
	3966	0.0375	0.0375	0.0927
522	3967	0.1200	0.1200	0.2965
523	3968	0.0365	0.0365	0.0902
	3969	0.0285	0.0285	0.0704
	3970	0.0285	0.0285	0.0704
	3971	0.0490	0.0490	0.1211
	3972	0.0490	0.0490	0.1211
	3973	0.0365	0.0365	0.0902
	3974	0.0285	0.0285	0.0704
	3975	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
523	3976	0.0650	0.0650	0.1606
205	3977	0.0260	0.0260	0.0642
994	3978	0.0360	0.0360	0.0890
	3979	0.0390	0.0390	0.0964
272	3980	0.0640	0.0640	0.1581
963	3981	0.0165	0.0165	0.0408
983	3982	0.0180	0.0180	0.0445
	3983	0.0245	0.0245	0.0605
	3984	0.0205	0.0205	0.0507
1145	3985	0.0490	0.0490	0.1211
85	3986	0.0650	0.0650	0.1606
200	3987	0.0700	0.0700	0.1730
637	3988	0.0310	0.0310	0.0766
31	3989	0.0300	0.0300	0.0741
875	3990	0.0530	0.0530	0.1310
902	3991	0.0610	0.0610	0.1507
93	3992	0.0425	0.0425	0.1050
85	3993	0.0205	0.0205	0.0507
	3994	0.0125	0.0125	0.0309
112	3995	0.0140	0.0140	0.0346
200	3996	0.0570	0.0570	0.1408
205	3997	0.0570	0.0570	0.1408
	3998	0.0205	0.0205	0.0507
300	3999	0.0530	0.0530	0.1310
954	4000	0.0600	0.0600	0.1483
	4001	0.0100	0.0100	0.0247
	4002	0.0600	0.0600	0.1483
573	4003	0.0530	0.0530	0.1310
	4004	0.0100	0.0100	0.0247
97	4005	0.0120	0.0120	0.0297
	4006	0.0250	0.0250	0.0618
	4007	0.0080	0.0080	0.0198
200	4008	0.0100	0.0100	0.0247

(1)	(2)	120	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
200	4009	0.0560	0.0560	0.1384
	4010	0.0240	0.0240	0.0593
100	4011	0.0530	0.0530	0.1310
986	4012	0.0530	0.0530	0.1310
594	4013	0.0120	0.0120	0.0297
1259	4014	0.0125	0.0125	0.0309
	4015	0.0100	0.0100	0.0247
594	4016	0.0160	0.0160	0.0395
	4017	0.0180	0.0180	0.0445
	4018	0.0285	0.0285	0.0704
200	4019	0.0200	0.0200	0.0494
	4020	0.0250	0.0250	0.0618
281	4021	0.0240	0.0240	0.0593
143	4022	0.0200	0.0200	0.0494
1259	4023	0.0400	0.0400	0.0988
	4024	0.0160	0.0160	0.0395
1133	4025	0.0460	0.0460	0.1137
1259	4026	0.0800	0.0800	0.1977
728	4027	0.0460	0.0460	0.1137
898	4029	0.0280	0.0280	0.0692
85	4030	0.0080	0.0080	0.0198
93	4031	0.0090	0.0090	0.0222
573	4032	0.0325	0.0325	0.0803
	4033	0.0365	0.0365	0.0902
954	4036	0.0350	0.0350	0.0865
1271	4037	0.0330	0.0330	0.0815
	4038	0.0680	0.0680	0.1680
983	4039	0.0390	0.0390	0.0964
745	4040	0.0575	0.0575	0.1421
983	4041	0.0400	0.0400	0.0988
653	4042	0.0900	0.0900	0.2224
	4043	0.0120	0.0120	0.0297
521	4044	0.0370	0.0370	0.0914



121				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
936	4045	0.0275	0.0275	0.0680
	4046	0.0110	0.0110	0.0272
102	4047	0.0400	0.0400	0.0988
299	4048	0.0160	0.0160	0.0395
	4049	0.0325	0.0325	0.0803
1191	4050	0.0450	0.0450	0.1112
	4051	0.0330	0.0330	0.0815
1122	4052	0.0375	0.0375	0.0927
	4053	0.0340	0.0340	0.0840
851	4054	0.0125	0.0125	0.0309
	4055	0.0220	0.0220	0.0544
	4056	0.0450	0.0450	0.1112
	4057	0.0475	0.0475	0.1174
	4058	0.0400	0.0400	0.0988
	4059	0.0350	0.0350	0.0865
	4060	0.0345	0.0345	0.0852
	4061	0.0400	0.0400	0.0988
	4062	0.0760	0.0760	0.1878
	4063	0.0750	0.0750	0.1853
	4064	0.0150	0.0150	0.0371
190	4065	0.0350	0.0350	0.0865
	4066	0.1050	0.1050	0.2595
851	4067	0.1975	0.1975	0.4880
1029	4068	0.2500	0.2500	0.6178
	4069	0.0125	0.0125	0.0309
272	4070	0.3630	0.3630	0.8970
190	4071	0.0450	0.0450	0.1112
	4072	0.0450	0.0450	0.1112
	4073	0.0205	0.0205	0.0507
272	4074	0.0525	0.0525	0.1297
190	4075	0.0220	0.0220	0.0544
272	4076	0.0525	0.0525	0.1297
	4077	0.0670	0.0670	0.1656

122				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
522	4078	0.0210	0.0210	0.0519
	4079	0.0180	0.0180	0.0445
	4080	0.0405	0.0405	0.1001
468	4081	0.0450	0.0450	0.1112
	4082	0.0450	0.0450	0.1112
	4083	0.0165	0.0165	0.0408
	4084	0.0165	0.0165	0.0408
489	4085	0.0080	0.0080	0.0198
	4086	0.0080	0.0080	0.0198
769	4087	0.0630	0.0630	0.1557
489	4088	0.0050	0.0050	0.0124
	4089	0.0050	0.0050	0.0124
	4090	0.0045	0.0045	0.0111
	4091	0.0040	0.0040	0.0099
769	4092	0.0205	0.0205	0.0507
489	4093	0.0250	0.0250	0.0618
	4094	0.0250	0.0250	0.0618
234	4095	0.0850	0.0850	0.2100
1118	4096	0.0300	0.0300	0.0741
489	4097	0.0300	0.0300	0.0741
365	4098	0.0100	0.0100	0.0247
895	4099	0.0100	0.0100	0.0247
897	4100	0.0285	0.0285	0.0704
348	4101	0.0325	0.0325	0.0803
365	4102	0.0100	0.0100	0.0247
895	4103	0.0125	0.0125	0.0309
1029	4104	0.0220	0.0220	0.0544
1083	4105	0.0165	0.0165	0.0408
	4106	0.0140	0.0140	0.0346
742	4108	0.0100	0.0100	0.0247
639	4109	0.0125	0.0125	0.0309
742	4110	0.0100	0.0100	0.0247
235	4111	0.0250	0.0250	0.0618

123				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
235	4112	0.0250	0.0250	0.0618
991	4113	0.0200	0.0200	0.0494
851	4114	0.0330	0.0330	0.0815
852	4115	0.1215	0.1215	0.3002
851	4116	0.0760	0.0760	0.1878
	4117	0.0720	0.0720	0.1779
	4123	0.0520	0.0520	0.1285
	4124	0.0975	0.0975	0.2409
	4125	0.0450	0.0450	0.1112
	4126	0.0530	0.0530	0.1310
852	4127	0.0530	0.0530	0.1310
851	4128	0.0730	0.0730	0.1804
852	4129	0.0750	0.0750	0.1853
851	4130	0.0650	0.0650	0.1606
	4131	0.0450	0.0450	0.1112
	4132	0.0370	0.0370	0.0914
	4133	0.0610	0.0610	0.1507
	4134	0.0570	0.0570	0.1408
	4135	0.0370	0.0370	0.0914
	4136	0.0370	0.0370	0.0914
	4137	0.0445	0.0445	0.1100
	4138	0.0420	0.0420	0.1038
528	4139	0.0450	0.0450	0.1112
1112	4140	0.0420	0.0420	0.1038
425	4141	0.0400	0.0400	0.0988
528	4142	0.0150	0.0150	0.0371
742	4143	0.0170	0.0170	0.0420
851	4144	0.0300	0.0300	0.0741
	4145	0.0140	0.0140	0.0346
235	4146	0.0140	0.0140	0.0346
1159	4147	0.0180	0.0180	0.0445
864	4148	0.0160	0.0160	0.0395
430	4149	0.0360	0.0360	0.0890

124				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
430	4150	0.0180	0.0180	0.0445
41	4151	0.0430	0.0430	0.1063
189	4152	0.0320	0.0320	0.0791
769	4153	0.1500	0.1500	0.3707
489	4154	0.0125	0.0125	0.0309
570	4155	0.0245	0.0245	0.0605
	4156	0.0420	0.0420	0.1038
	4157	0.0445	0.0445	0.1100
	4158	0.0460	0.0460	0.1137
786	4159	0.0220	0.0220	0.0544
1289/119	4160	0.0465	0.0465	0.1149
363	4161	0.0220	0.0220	0.0544
217	4162	0.0775	0.0775	0.1915
851	4163	0.0610	0.0610	0.1507
	4164	0.0200	0.0200	0.0494
852	4165	0.0245	0.0245	0.0605
690	4166	0.0325	0.0325	0.0803
851	4167	0.1050	0.1050	0.2595
502	4170	0.0410	0.0410	0.1013
	4171	0.0360	0.0360	0.0890
1289/59	4172	0.0245	0.0245	0.0605
690	4174	0.0180	0.0180	0.0445
1289/59	4175	0.0180	0.0180	0.0445
690	4176	0.0250	0.0250	0.0618
827	4177	0.0900	0.0900	0.2224
694	4182	0.0630	0.0630	0.1557
565	4183	0.0360	0.0360	0.0890
430	4184	0.0640	0.0640	0.1581
936	4185	0.1200	0.1200	0.2965
298	4186	0.1240	0.1240	0.3064
106	4187	0.0780	0.0780	0.1927
1122	4188	0.0610	0.0610	0.1507
	4189	0.0520	0.0520	0.1285

125				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
1031	4190	0.0860	0.0860	0.2125
1122	4191	0.0395	0.0395	0.0976
560	4192	0.0565	0.0565	0.1396
856	4193	0.0340	0.0340	0.0840
694	4194	0.0300	0.0300	0.0741
396	4195	0.0480	0.0480	0.1186
298	4202	0.0420	0.0420	0.1038
106	4203	0.0440	0.0440	0.1087
298	4204	0.1060	0.1060	0.2619
106	4205	0.0700	0.0700	0.1730
298	4208	0.0800	0.0800	0.1977
	4209	0.0700	0.0700	0.1730
106	4210	0.1360	0.1360	0.3361
	4211	0.0160	0.0160	0.0395
430	4212	0.1280	0.1280	0.3163
	4213	0.1200	0.1200	0.2965
447	4214	0.0430	0.0430	0.1063
	4215	0.0450	0.0450	0.1112
	4216	0.0205	0.0205	0.0507
	4217	0.0560	0.0560	0.1384
	4218	0.0205	0.0205	0.0507
	4219	0.0750	0.0750	0.1853
1172	4222	0.0160	0.0160	0.0395
	4223	0.0810	0.0810	0.2002
84	4224	0.0830	0.0830	0.2051
447	4225	0.0120	0.0120	0.0297
507	4226	0.0850	0.0850	0.2100
84	4227	0.2040	0.2040	0.5041
	4228	0.0125	0.0125	0.0309
	4229	0.0250	0.0250	0.0618
1172	4230	0.0200	0.0200	0.0494
	4231	0.0600	0.0600	0.1483
	4232	0.0760	0.0760	0.1878

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
765	4238	0.0190	0.0190	0.0469
	4239	0.1300	0.1300	0.3212
350	4242	0.0860	0.0860	0.2125
	4243	0.0245	0.0245	0.0605
	4245	0.0400	0.0400	0.0988
	4246	0.0320	0.0320	0.0791
	4247	0.0360	0.0360	0.0890
210	4248	0.0600	0.0600	0.1483
	4249	0.0365	0.0365	0.0902
	4250	0.0775	0.0775	0.1915
421	4251	0.0550	0.0550	0.1359
425	4252	0.0245	0.0245	0.0605
	4253	0.0245	0.0245	0.0605
1136	4254	0.0620	0.0620	0.1532
762	4255	0.0325	0.0325	0.0803
421	4258	0.0285	0.0285	0.0704
	4259	0.0490	0.0490	0.1211
	4260	0.0250	0.0250	0.0618
	4261	0.0060	0.0060	0.0148
1136	4264	0.0265	0.0265	0.0655
421	4265	0.0630	0.0630	0.1557
	4266	0.0370	0.0370	0.0914
1136	4267	0.1320	0.1320	0.3262
	4268	0.0360	0.0360	0.0890
	4269	0.0250	0.0250	0.0618
	4270	0.0280	0.0280	0.0692
210	4275	0.1600	0.1600	0.3954
	4276	0.0300	0.0300	0.0741
350	4278	0.2700	0.2700	0.6672
210	4288	0.1345	0.1345	0.3323
408	4292	0.0920	0.0920	0.2273
	4293	0.0210	0.0210	0.0519
	4296	0.0200	0.0200	0.0494

127				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
408	4297	0.0400	0.0400	0.0988
	4298	0.0490	0.0490	0.1211
	4300	0.0820	0.0820	0.2026
	4301	0.0100	0.0100	0.0247
	4302	0.0125	0.0125	0.0309
	4303	0.0410	0.0410	0.1013
934	4317	0.0500	0.0500	0.1236
611	4318	0.0350	0.0350	0.0865
555	4319	0.0380	0.0380	0.0939
1049	4320	0.0420	0.0420	0.1038
1136	4321	0.0620	0.0620	0.1532
1172	4322	0.0575	0.0575	0.1421
420	4323	0.0575	0.0575	0.1421
447	4324	0.0325	0.0325	0.0803
	4325	0.0250	0.0250	0.0618
1289/27	4326	0.0575	0.0575	0.1421
762	4327	0.0500	0.0500	0.1236
1289/126	4330	0.0200	0.0200	0.0494
765	4331	0.0250	0.0250	0.0618
425	4332	0.1980	0.1980	0.4893
591	4333	0.0630	0.0630	0.1557
1289/126	4334	0.0240	0.0240	0.0593
1289/3	4338	0.0640	0.0640	0.1581
1289/30	4340	0.0880	0.0880	0.2174
452	4341	0.0165	0.0165	0.0408
35	4342	0.0955	0.0955	0.2360
164	4343	0.0325	0.0325	0.0803
813	4346	0.0320	0.0320	0.0791
165	4347	0.0040	0.0040	0.0099
167	4348	0.0550	0.0550	0.1359
640	4351	0.1400	0.1400	0.3459
674	4352	0.1820	0.1820	0.4497
1112	4356	0.0400	0.0400	0.0988

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
79	4357	0.0900	0.0900	0.2224
263	4360	0.0645	0.0645	0.1594
858	4361	0.0380	0.0380	0.0939
449	4362	0.0880	0.0880	0.2174
858	4366	0.0360	0.0360	0.0890
	4367	0.0400	0.0400	0.0988
694	4370	0.0340	0.0340	0.0840
770	4373	0.0775	0.0775	0.1915
	4374	0.0180	0.0180	0.0445
694	4379	0.6675	0.6675	1.6494
	4380	0.0160	0.0160	0.0395
569	4382	0.0100	0.0100	0.0247
	4383	0.0800	0.0800	0.1977
	4384	0.0765	0.0765	0.1890
	4385	0.0360	0.0360	0.0890
1031	4390	0.0585	0.0585	0.1446
	4391	0.0180	0.0180	0.0445
	4392	0.0850	0.0850	0.2100
222	4393	0.1810	0.1810	0.4473
	4394	0.1320	0.1320	0.3262
851	4403	0.0140	0.0140	0.0346
	4404	0.0260	0.0260	0.0642
1122	4405	0.0160	0.0160	0.0395
563	4408	0.0275	0.0275	0.0680
	4409	0.0250	0.0250	0.0618
	4410	0.0520	0.0520	0.1285
1259	4422	0.0400	0.0400	0.0988
	4423	0.0400	0.0400	0.0988
	4424	0.0740	0.0740	0.1829
1005	4425	0.0345	0.0345	0.0852
69	4426	0.0210	0.0210	0.0519
963	4427	0.0300	0.0300	0.0741
69	4428	0.0160	0.0160	0.0395



(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
69	4429	0.0260	0.0260	0.0642
53	4430	0.0400	0.0400	0.0988
170	4431	0.0680	0.0680	0.1680
1029	4432	0.0650	0.0650	0.1606
434	4433	0.0650	0.0650	0.1606
	4434	0.0650	0.0650	0.1606
827	4435	0.0560	0.0560	0.1384
690	4436	0.0175	0.0175	0.0432
	4437	0.0140	0.0140	0.0346
	4438	0.0140	0.0140	0.0346
167	4439	0.0450	0.0450	0.1112
213	4440	0.0080	0.0080	0.0198
	4441	0.0325	0.0325	0.0803
	4442	0.0400	0.0400	0.0988
250	4443	0.1215	0.1215	0.3002
	4444	0.0400	0.0400	0.0988
	4445	0.0400	0.0400	0.0988
213	4449	0.0120	0.0120	0.0297
	4450	0.0200	0.0200	0.0494
	4451	0.0250	0.0250	0.0618
	4452	0.0485	0.0485	0.1198
591	4453	0.0690	0.0690	0.1705
585	4454	0.0325	0.0325	0.0803
	4455	0.0365	0.0365	0.0902
	4456	0.0365	0.0365	0.0902
739	4457	0.0520	0.0520	0.1285
1196	4458	0.0465	0.0465	0.1149
	4459	0.0650	0.0650	0.1606
	4460	0.0100	0.0100	0.0247
239	4461	0.0425	0.0425	0.1050
250	4462	0.0365	0.0365	0.0902
591	4463	0.0275	0.0275	0.0680
250	4464	0.0275	0.0275	0.0680

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
235	4465	0.0400	0.0400	0.0988
	4466	0.0345	0.0345	0.0852
250	4467	0.0140	0.0140	0.0346
	4468	0.0160	0.0160	0.0395
1196	4469	0.0330	0.0330	0.0815
116	4470	0.0250	0.0250	0.0618
795	4471	0.0125	0.0125	0.0309
1133	4472	0.0400	0.0400	0.0988
488	4473	0.0120	0.0120	0.0297
	4474	0.0060	0.0060	0.0148
	4475	0.0060	0.0060	0.0148
	4476	0.0125	0.0125	0.0309
769	4477	0.0740	0.0740	0.1829
585	4481	0.0160	0.0160	0.0395
	4482	0.0450	0.0450	0.1112
	4483	0.0900	0.0900	0.2224
	4484	0.0975	0.0975	0.2409
274	4485	0.0285	0.0285	0.0704
	4486	0.0300	0.0300	0.0741
	4487	0.0400	0.0400	0.0988
	4488	0.0405	0.0405	0.1001
	4489	0.0325	0.0325	0.0803
	4490	0.0120	0.0120	0.0297
	4491	0.0120	0.0120	0.0297
386	4492	0.0020	0.0020	0.0049
	4493	0.0200	0.0200	0.0494
	4494	0.0200	0.0200	0.0494
213	4495	0.0160	0.0160	0.0395
	4496	0.0160	0.0160	0.0395
113	4497	0.0300	0.0300	0.0741
	4498	0.0370	0.0370	0.0914
	4499	0.0370	0.0370	0.0914
	4500	0.0445	0.0445	0.1100

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
113	4501	0.0200	0.0200	0.0494
386	4502	0.0690	0.0690	0.1705
213	4503	0.0160	0.0160	0.0395
585	4504	0.0325	0.0325	0.0803
	4505	0.0040	0.0040	0.0099
643	4506	0.0140	0.0140	0.0346
694	4507	0.0265	0.0265	0.0655
386	4508	0.0365	0.0365	0.0902
	4509	0.0560	0.0560	0.1384
213	4510	0.1600	0.1600	0.3954
521	4511	0.0160	0.0160	0.0395
239	4512	0.0080	0.0080	0.0198
502	4513	0.0160	0.0160	0.0395
213	4514	0.0920	0.0920	0.2273
812	4515	0.0245	0.0245	0.0605
	4516	0.0540	0.0540	0.1334
357	4517	0.0420	0.0420	0.1038
167	4518	0.0425	0.0425	0.1050
	4519	0.0450	0.0450	0.1112
55	4520	0.0240	0.0240	0.0593
591	4521	0.0340	0.0340	0.0840
73	4522	0.0620	0.0620	0.1532
502	4523	0.0245	0.0245	0.0605
	4524	0.0245	0.0245	0.0605
239	4525	0.0080	0.0080	0.0198
358	4526	0.0245	0.0245	0.0605
167	4527	0.0460	0.0460	0.1137
690	4528	0.0285	0.0285	0.0704
	4529	0.0285	0.0285	0.0704
502	4530	0.0265	0.0265	0.0655
	4531	0.0480	0.0480	0.1186
690	4532	0.0285	0.0285	0.0704
	4533	0.0180	0.0180	0.0445

(1)	(2)	132	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
357	4534	0.0250	0.0250	0.0618
169	4535	0.0560	0.0560	0.1384
812	4536	0.0585	0.0585	0.1446
507	4537	0.0850	0.0850	0.2100
812	4538	0.0290	0.0290	0.0717
	4539	0.0245	0.0245	0.0605
239	4540	0.0310	0.0310	0.0766
200	4541	0.0800	0.0800	0.1977
591	4542	0.0380	0.0380	0.0939
690	4543	0.0160	0.0160	0.0395
190	4544	0.0445	0.0445	0.1100
85	4545	0.0120	0.0120	0.0297
93	4546	0.0120	0.0120	0.0297
769	4547	0.0485	0.0485	0.1198
682	4548	0.0650	0.0650	0.1606
434	4549	0.0525	0.0525	0.1297
190	4550	0.0600	0.0600	0.1483
412	4551	0.0770	0.0770	0.1903
963	4552	0.0185	0.0185	0.0457
125	4553	0.0160	0.0160	0.0395
963	4554	0.0160	0.0160	0.0395
1099	4555	0.0245	0.0245	0.0605
	4556	0.0245	0.0245	0.0605
136	4557	0.0240	0.0240	0.0593
1196	4558	0.0680	0.0680	0.1680
127	4559	0.0245	0.0245	0.0605
1083	4560	0.0245	0.0245	0.0605
589	4561	0.0245	0.0245	0.0605
390	4562	0.0300	0.0300	0.0741
954	4563	0.0440	0.0440	0.1087
	4564	0.0245	0.0245	0.0605
293	4565	0.0245	0.0245	0.0605
	4566	0.0320	0.0320	0.0791

133				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
293	4567	0.0285	0.0285	0.0704
	4568	0.0400	0.0400	0.0988
692	4569	0.0330	0.0330	0.0815
	4570	0.0285	0.0285	0.0704
293	4571	0.0365	0.0365	0.0902
	4572	0.0545	0.0545	0.1347
	4573	0.0465	0.0465	0.1149
986	4574	0.0200	0.0200	0.0494
100	4575	0.0140	0.0140	0.0346
902	4576	0.0200	0.0200	0.0494
487	4577	0.0560	0.0560	0.1384
432	4578	0.0325	0.0325	0.0803
489	4579	0.0080	0.0080	0.0198
	4580	0.0100	0.0100	0.0247
	4581	0.0100	0.0100	0.0247
	4582	0.0080	0.0080	0.0198
769	4583	0.0365	0.0365	0.0902
875	4584	0.0310	0.0310	0.0766
250	4585	0.0265	0.0265	0.0655
	4586	0.0285	0.0285	0.0704
	4587	0.0100	0.0100	0.0247
591	4588	0.0120	0.0120	0.0297
	4589	0.0150	0.0150	0.0371
	4590	0.0100	0.0100	0.0247
	4591	0.0120	0.0120	0.0297
1133	4592	0.0360	0.0360	0.0890
591	4593	0.0220	0.0220	0.0544
1172	4594	0.0290	0.0290	0.0717
473	4595	0.0480	0.0480	0.1186
468	4596	0.0240	0.0240	0.0593
145	4597	0.0245	0.0245	0.0605
65	4598	0.0710	0.0710	0.1754
	4599	0.0840	0.0840	0.2076

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
569	4600	0.0265	0.0265	0.0655
	4601	0.0265	0.0265	0.0655
	4602	0.0240	0.0240	0.0593
	4603	0.0240	0.0240	0.0593
487	4604	0.1240	0.1240	0.3064
786	4605	0.0425	0.0425	0.1050
1122	4606	0.0770	0.0770	0.1903
250	4607	0.0460	0.0460	0.1137
	4608	0.0365	0.0365	0.0902
936	4609	0.0700	0.0700	0.1730
467	4610	0.0400	0.0400	0.0988
	4611	0.0400	0.0400	0.0988
1259	4612	0.0890	0.0890	0.2199
735	4613	0.0730	0.0730	0.1804
473	4614	0.0400	0.0400	0.0988
450	4615	0.0350	0.0350	0.0865
1244	4616	0.0285	0.0285	0.0704
85	4617	0.0300	0.0300	0.0741
473	4618	0.0450	0.0450	0.1112
786	4619	0.0480	0.0480	0.1186
1103	4620	0.0940	0.0940	0.2323
492	4621	0.0380	0.0380	0.0939
543	4622	0.0740	0.0740	0.1829
1103	4623	0.0365	0.0365	0.0902
931	4624	0.0210	0.0210	0.0519
200	4625	0.0690	0.0690	0.1705
1186	4626	0.0120	0.0120	0.0297
359	4627	0.0285	0.0285	0.0704
965	4628	0.0400	0.0400	0.0988
786	4629	0.0400	0.0400	0.0988
961	4630	0.0325	0.0325	0.0803
326	4631	0.0120	0.0120	0.0297
986	4632	0.0690	0.0690	0.1705

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
379	4633	0.0810	0.0810	0.2002
978	4634	0.0220	0.0220	0.0544
965	4635	0.0160	0.0160	0.0395
73	4636	0.0565	0.0565	0.1396
812	4637	0.0300	0.0300	0.0741
978	4638	0.0600	0.0600	0.1483
	4639	0.0620	0.0620	0.1532
332	4640	0.0325	0.0325	0.0803
	4641	0.0300	0.0300	0.0741
1259	4642	0.0700	0.0700	0.1730
97	4643	0.0930	0.0930	0.2298
1255	4644	0.0970	0.0970	0.2397
287	4645	0.0500	0.0500	0.1236
1255	4646	0.0380	0.0380	0.0939
97	4647	0.0350	0.0350	0.0865
1171	4648	0.0245	0.0245	0.0605
	4649	0.0120	0.0120	0.0297
	4650	0.0120	0.0120	0.0297
	4651	0.0245	0.0245	0.0605
1028	4652	0.0620	0.0620	0.1532
190	4653	0.0620	0.0620	0.1532
879	4654	0.1415	0.1415	0.3496
1214	4655	0.0710	0.0710	0.1754
190	4656	0.0465	0.0465	0.1149
	4657	0.0445	0.0445	0.1100
122	4658	0.0410	0.0410	0.1013
	4659	0.0350	0.0350	0.0865
85	4660	0.0300	0.0300	0.0741
997	4661	0.0325	0.0325	0.0803
1214	4662	0.0365	0.0365	0.0902
	4663	0.0280	0.0280	0.0692
963	4664	0.0900	0.0900	0.2224
173	4665	0.0810	0.0810	0.2002

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
744	4666	0.0350	0.0350	0.0865
85	4667	0.0405	0.0405	0.1001
347	4668	0.0860	0.0860	0.2125
682	4669	0.0690	0.0690	0.1705
177	4670	0.0380	0.0380	0.0939
681	4671	0.0525	0.0525	0.1297
	4672	0.0520	0.0520	0.1285
810	4673	0.0630	0.0630	0.1557
1217	4674	0.0850	0.0850	0.2100
	4675	0.0485	0.0485	0.1198
	4676	0.0550	0.0550	0.1359
173	4677	0.0690	0.0690	0.1705
521	4678	0.0325	0.0325	0.0803
1217	4679	0.0290	0.0290	0.0717
591	4680	0.0360	0.0360	0.0890
812	4681	0.0320	0.0320	0.0791
1217	4682	0.0325	0.0325	0.0803
95	4683	0.0300	0.0300	0.0741
	4684	0.0425	0.0425	0.1050
359	4685	0.0465	0.0465	0.1149
281	4686	0.0245	0.0245	0.0605
728	4687	0.0405	0.0405	0.1001
112	4688	0.0160	0.0160	0.0395
961	4689	0.0585	0.0585	0.1446
250	4690	0.0420	0.0420	0.1038
582	4691	0.0160	0.0160	0.0395
682	4692	0.0545	0.0545	0.1347
250	4693	0.0430	0.0430	0.1063
591	4694	0.0675	0.0675	0.1668
378	4695	0.0340	0.0340	0.0840
377	4696	0.0265	0.0265	0.0655
1155	4697	0.0260	0.0260	0.0642
378	4698	0.0630	0.0630	0.1557



(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
200	4699	0.0700	0.0700	0.1730
	4700	0.0500	0.0500	0.1236
1029	4701	0.0650	0.0650	0.1606
	4702	0.0770	0.0770	0.1903
1098	4703	0.0890	0.0890	0.2199
371	4704	0.0770	0.0770	0.1903
1098	4705	0.1135	0.1135	0.2805
810	4706	0.0345	0.0345	0.0852
	4707	0.0330	0.0330	0.0815
	4708	0.0240	0.0240	0.0593
	4709	0.0220	0.0220	0.0544
	4710	0.0265	0.0265	0.0655
	4711	0.0440	0.0440	0.1087
	4712	0.0405	0.0405	0.1001
	4713	0.0405	0.0405	0.1001
994	4714	0.0160	0.0160	0.0395
810	4715	0.0405	0.0405	0.1001
994	4716	0.0120	0.0120	0.0297
1133	4717	0.0160	0.0160	0.0395
795	4718	0.0160	0.0160	0.0395
516	4719	0.0180	0.0180	0.0445
488	4720	0.0160	0.0160	0.0395
810	4721	0.0345	0.0345	0.0852
	4722	0.0245	0.0245	0.0605
	4723	0.0300	0.0300	0.0741
1079	4724	0.0400	0.0400	0.0988
994	4725	0.0285	0.0285	0.0704
	4726	0.0420	0.0420	0.1038
810	4727	0.0480	0.0480	0.1186
	4728	0.0400	0.0400	0.0988
	4729	0.0340	0.0340	0.0840
	4730	0.0380	0.0380	0.0939
978	4732	0.0500	0.0500	0.1236

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
978	4733	0.0500	0.0500	0.1236
200	4734	0.0560	0.0560	0.1384
	4735	0.0220	0.0220	0.0544
	4736	0.0245	0.0245	0.0605
978	4737	0.0325	0.0325	0.0803
	4738	0.0325	0.0325	0.0803
	4739	0.0465	0.0465	0.1149
	4740	0.0520	0.0520	0.1285
371	4741	0.0515	0.0515	0.1273
109	4742	0.0365	0.0365	0.0902
219	4743	0.0150	0.0150	0.0371
	4744	0.0160	0.0160	0.0395
	4745	0.0160	0.0160	0.0395
	4746	0.0080	0.0080	0.0198
	4747	0.0100	0.0100	0.0247
85	4748	0.0260	0.0260	0.0642
1071	4749	0.0680	0.0680	0.1680
250	4750	0.0245	0.0245	0.0605
226	4751	0.0285	0.0285	0.0704
347	4752	0.0465	0.0465	0.1149
226	4753	0.0265	0.0265	0.0655
85	4754	0.0545	0.0545	0.1347
978	4755	0.0525	0.0525	0.1297
	4756	0.0450	0.0450	0.1112
422	4757	0.0410	0.0410	0.1013
	4758	0.0400	0.0400	0.0988
1289/99	4759	0.0330	0.0330	0.0815
332	4760	0.0445	0.0445	0.1100
109	4761	0.0400	0.0400	0.0988
	4762	0.0400	0.0400	0.0988
432	4763	0.0785	0.0785	0.1940
488	4764	0.0220	0.0220	0.0544
	4765	0.0220	0.0220	0.0544

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
488	4766	0.0120	0.0120	0.0297
	4767	0.0120	0.0120	0.0297
332	4768	0.0475	0.0475	0.1174
1217	4769	0.0100	0.0100	0.0247
	4770	0.0240	0.0240	0.0593
1196	4771	0.0250	0.0250	0.0618
250	4772	0.0330	0.0330	0.0815
487	4773	0.0600	0.0600	0.1483
769	4774	0.0465	0.0465	0.1149
293	4775	0.0410	0.0410	0.1013
	4776	0.0480	0.0480	0.1186
1259	4777	0.0100	0.0100	0.0247
	4778	0.0120	0.0120	0.0297
250	4779	0.0325	0.0325	0.0803
1259	4780	0.0345	0.0345	0.0852
521	4781	0.0440	0.0440	0.1087
1217	4782	0.1210	0.1210	0.2990
769	4783	0.0160	0.0160	0.0395
1031	4784	0.0120	0.0120	0.0297
200	4785	0.0080	0.0080	0.0198
	4786	0.0080	0.0080	0.0198
582	4787	0.0160	0.0160	0.0395
85	4788	0.0100	0.0100	0.0247
202	4789	0.0285	0.0285	0.0704
281	4790	0.0120	0.0120	0.0297
728	4791	0.0140	0.0140	0.0346
1255	4792	0.0260	0.0260	0.0642
489	4793	0.0300	0.0300	0.0741
369	4794	0.0285	0.0285	0.0704
936	4795	0.0160	0.0160	0.0395
	4796	0.0280	0.0280	0.0692
1122	4797	0.0245	0.0245	0.0605
200	4798	0.0140	0.0140	0.0346

		140		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
200	4799	0.0160	0.0160	0.0395
	4800	0.0160	0.0160	0.0395
1145	4801	0.0120	0.0120	0.0297
487	4802	0.0120	0.0120	0.0297
323	4803	0.0150	0.0150	0.0371
764	4804	0.0120	0.0120	0.0297
324	4805	0.0120	0.0120	0.0297
200	4806	0.0210	0.0210	0.0519
1217	4807	0.0080	0.0080	0.0198
	4808	0.0080	0.0080	0.0198
	4809	0.0120	0.0120	0.0297
	4810	0.0120	0.0120	0.0297
112	4811	0.0070	0.0070	0.0173
756	4812	0.0120	0.0120	0.0297
358	4813	0.0285	0.0285	0.0704
768	4814	0.0300	0.0300	0.0741
369	4815	0.0160	0.0160	0.0395
	4816	0.0220	0.0220	0.0544
	4817	0.0405	0.0405	0.1001
	4818	0.0230	0.0230	0.0568
482	4819	0.0300	0.0300	0.0741
97	4820	0.0200	0.0200	0.0494
250	4821	0.0100	0.0100	0.0247
	4822	0.0080	0.0080	0.0198
422	4823	0.0160	0.0160	0.0395
1196	4824	0.0200	0.0200	0.0494
563	4825	0.0120	0.0120	0.0297
343	4826	0.0120	0.0120	0.0297
482	4827	0.0305	0.0305	0.0754
1262	4828	0.0850	0.0850	0.2100
73	4829	0.0140	0.0140	0.0346
521	4830	0.0400	0.0400	0.0988
200	4831	0.0470	0.0470	0.1161

		141		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
200	4832	0.0400	0.0400	0.0988
824	4833	0.0180	0.0180	0.0445
202	4834	0.1440	0.1440	0.3558
	4835	0.5010	0.5010	1.2380
	4836	0.1460	0.1460	0.3608
612	4837	0.0540	0.0540	0.1334
393	4839	0.0120	0.0120	0.0297
1278	4840	0.0405	0.0405	0.1001
393	4841	0.0220	0.0220	0.0544
	4842	0.0230	0.0230	0.0568
	4844	0.0200	0.0200	0.0494
931	4845	0.0485	0.0485	0.1198
200	4846	0.0540	0.0540	0.1334
	4848	0.0810	0.0810	0.2002
	4849	0.0140	0.0140	0.0346
	4850	0.0180	0.0180	0.0445
	4851	0.0290	0.0290	0.0717
569	4852	0.0120	0.0120	0.0297
995	4853	0.0155	0.0155	0.0383
824	4854	0.0150	0.0150	0.0371
	4855	0.0600	0.0600	0.1483
569	4856	0.0120	0.0120	0.0297
	4857	0.0140	0.0140	0.0346
	4858	0.0160	0.0160	0.0395
639	4859	0.0120	0.0120	0.0297
1111	4860	0.0120	0.0120	0.0297
200	4863	0.0120	0.0120	0.0297
	4864	0.0040	0.0040	0.0099
	4865	0.0250	0.0250	0.0618
	4866	0.0100	0.0100	0.0247
	4867	0.0225	0.0225	0.0556
	4868	0.0080	0.0080	0.0198
	4869	0.0120	0.0120	0.0297

(1)	(2)	142	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
200	4870	0.0365	0.0365	0.0902
	4871	0.0040	0.0040	0.0099
	4872	0.0120	0.0120	0.0297
958	4873	0.0215	0.0215	0.0531
1217	4875	0.0065	0.0065	0.0161
	4876	0.0080	0.0080	0.0198
	4877	0.0080	0.0080	0.0198
	4878	0.0120	0.0120	0.0297
	4879	0.0120	0.0120	0.0297
	4880	0.0120	0.0120	0.0297
	4881	0.0120	0.0120	0.0297
	4882	0.0040	0.0040	0.0099
	4883	0.0065	0.0065	0.0161
	4884	0.0050	0.0050	0.0124
	4885	0.0040	0.0040	0.0099
	4886	0.0100	0.0100	0.0247
	4887	0.0080	0.0080	0.0198
	4888	0.0180	0.0180	0.0445
	4889	0.0060	0.0060	0.0148
	4890	0.0040	0.0040	0.0099
694	4891	0.0190	0.0190	0.0469
1043	4892	0.0160	0.0160	0.0395
521	4893	0.0210	0.0210	0.0519
748	4894	0.0130	0.0130	0.0321
521	4895	0.0020	0.0020	0.0049
786	4896	0.0180	0.0180	0.0445
	4897	0.0095	0.0095	0.0235
909	4898	0.0245	0.0245	0.0605
239	4899	0.0200	0.0200	0.0494
521	4900	0.0200	0.0200	0.0494
891	4901	0.0400	0.0400	0.0988
319	4902	0.0080	0.0080	0.0198
554	4903	0.0040	0.0040	0.0099

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
553	4904	0.0080	0.0080	0.0198
554	4905	0.0160	0.0160	0.0395
	4906	0.0100	0.0100	0.0247
690	4907	0.0085	0.0085	0.0210
319	4908	0.0060	0.0060	0.0148
	4909	0.0080	0.0080	0.0198
690	4910	0.0245	0.0245	0.0605
	4911	0.0160	0.0160	0.0395
526	4912	0.0325	0.0325	0.0803
217	4913	0.0160	0.0160	0.0395
	4914	0.0125	0.0125	0.0309
65	4915	0.0060	0.0060	0.0148
	4916	0.0150	0.0150	0.0371
969	4918	0.0150	0.0150	0.0371
387	4919	0.0035	0.0035	0.0086
866	4920	0.0040	0.0040	0.0099
	4921	0.0040	0.0040	0.0099
75	4922	0.0160	0.0160	0.0395
65	4923	0.0120	0.0120	0.0297
279	4924	0.0080	0.0080	0.0198
643	4925	0.0080	0.0080	0.0198
210	4926	0.0225	0.0225	0.0556
319	4927	0.0015	0.0015	0.0037
230	4929	0.0080	0.0080	0.0198
560	4930	0.0080	0.0080	0.0198
282	4931	0.0080	0.0080	0.0198
	4932	0.0200	0.0200	0.0494
1200	4933	0.0200	0.0200	0.0494
1244	4934	0.0135	0.0135	0.0334
	4935	0.0130	0.0130	0.0321
	4936	0.0130	0.0130	0.0321
819	4937	0.0160	0.0160	0.0395
530	4938	0.0180	0.0180	0.0445

(1)	(2)	144	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
375	4939	0.0200	0.0200	0.0494
341	4944	0.0100	0.0100	0.0247
200	4945	0.0160	0.0160	0.0395
553	4946	0.0105	0.0105	0.0259
830	4951	0.0175	0.0175	0.0432
557	4952	0.0220	0.0220	0.0544
794	4953	0.0065	0.0065	0.0161
786	4955	0.0120	0.0120	0.0297
351	4956	0.0140	0.0140	0.0346
906	4958	0.0050	0.0050	0.0124
528	4959	0.0060	0.0060	0.0148
	4960	0.0120	0.0120	0.0297
1289/24	4961	0.0020	0.0020	0.0049
472	4962	0.0120	0.0120	0.0297
16	4963	0.0120	0.0120	0.0297
643	4964	0.0150	0.0150	0.0371
742	4965	0.0175	0.0175	0.0432
	4966	0.0245	0.0245	0.0605
528	4967	0.0120	0.0120	0.0297
	4968	0.0170	0.0170	0.0420
991	4969	0.0120	0.0120	0.0297
659	4970	0.0120	0.0120	0.0297
1159	4971	0.0155	0.0155	0.0383
	4972	0.0120	0.0120	0.0297
906	4973	0.0120	0.0120	0.0297
1112	4974	0.0080	0.0080	0.0198
619	4975	0.0200	0.0200	0.0494
528	4976	0.0245	0.0245	0.0605
1159	4977	0.0125	0.0125	0.0309
659	4978	0.0160	0.0160	0.0395
528	4979	0.0120	0.0120	0.0297
864	4980	0.0125	0.0125	0.0309
	4981	0.0175	0.0175	0.0432



(1)	(2)	145	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
742	4982	0.0270	0.0270	0.0667
528	4983	0.0100	0.0100	0.0247
639	4984	0.0160	0.0160	0.0395
742	4985	0.0120	0.0120	0.0297
572	4986	0.0085	0.0085	0.0210
	4987	0.0080	0.0080	0.0198
742	4988	0.0130	0.0130	0.0321
	4989	0.0055	0.0055	0.0136
660	4990	0.0055	0.0055	0.0136
	4991	0.0055	0.0055	0.0136
	4992	0.0225	0.0225	0.0556
502	4997	0.0200	0.0200	0.0494
827	4998	0.0310	0.0310	0.0766
690	4999	0.0360	0.0360	0.0890
	5000	0.0130	0.0130	0.0321
363	5002	0.0080	0.0080	0.0198
585	5004	0.0405	0.0405	0.1001
586	5005	0.0010	0.0010	0.0025
213	5006	0.0445	0.0445	0.1100
242	5009	0.0245	0.0245	0.0605
859	5010	0.0120	0.0120	0.0297
	5011	0.0070	0.0070	0.0173
572	5014	0.0075	0.0075	0.0185
319	5015	0.0060	0.0060	0.0148
	5019	0.0085	0.0085	0.0210
859	5020	0.0160	0.0160	0.0395
	5021	0.0110	0.0110	0.0272
	5022	0.0100	0.0100	0.0247
858	5023	0.0150	0.0150	0.0371
152	5024	0.0170	0.0170	0.0420
213	5025	0.0245	0.0245	0.0605
	5026	0.0440	0.0440	0.1087
585	5027	0.0245	0.0245	0.0605

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
585	5029	0.0500	0.0500	0.1236
65	5030	0.0415	0.0415	0.1025
	5033	0.0600	0.0600	0.1483
514	5039	0.0080	0.0080	0.0198
1201	5040	0.0250	0.0250	0.0618
448	5041	0.0080	0.0080	0.0198
694	5045	0.0690	0.0690	0.1705
563	5046	0.0405	0.0405	0.1001
	5047	0.0200	0.0200	0.0494
380	5048	0.0220	0.0220	0.0544
777	5049	0.0525	0.0525	0.1297
910	5050	0.0160	0.0160	0.0395
450	5052	0.0080	0.0080	0.0198
	5053	0.0110	0.0110	0.0272
	5054	0.0065	0.0065	0.0161
760	5055	0.0200	0.0200	0.0494
776	5056	0.0060	0.0060	0.0148
569	5057	0.0150	0.0150	0.0371
	5058	0.0120	0.0120	0.0297
282	5059	0.0170	0.0170	0.0420
	5060	0.0040	0.0040	0.0099
	5061	0.0050	0.0050	0.0124
760	5062	0.0120	0.0120	0.0297
	5063	0.0060	0.0060	0.0148
282	5064	0.0260	0.0260	0.0642
1187	5065	0.0145	0.0145	0.0358
468	5066	0.0340	0.0340	0.0840
282	5067	0.0480	0.0480	0.1186
474	5068	0.0245	0.0245	0.0605
1289/125	5070	0.0200	0.0200	0.0494
1244	5071	0.0200	0.0200	0.0494
	5072	0.0325	0.0325	0.0803
	5074	0.0135	0.0135	0.0334

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
1244	5075	0.0210	0.0210	0.0519
	5076	0.0200	0.0200	0.0494
	5077	0.0210	0.0210	0.0519
	5078	0.0120	0.0120	0.0297
	5079	0.0200	0.0200	0.0494
	5080	0.0540	0.0540	0.1334
	5081	0.0220	0.0220	0.0544
	5082	0.0060	0.0060	0.0148
	5083	0.0465	0.0465	0.1149
282	5091	0.1730	0.1730	0.4275
	5092	0.1440	0.1440	0.3558
694	5093	0.1240	0.1240	0.3064
616	5094	0.0485	0.0485	0.1198
567	5095	0.1100	0.1100	0.2718
1128	5096	0.0660	0.0660	0.1631
	5097	0.0365	0.0365	0.0902
1156	5098	0.0245	0.0245	0.0605
	5099	0.0120	0.0120	0.0297
	5100	0.0300	0.0300	0.0741
	5101	0.0160	0.0160	0.0395
1128	5102	0.0730	0.0730	0.1804
435	5103	0.0970	0.0970	0.2397
	5104	0.0770	0.0770	0.1903
	5105	0.0770	0.0770	0.1903
	5106	0.0515	0.0515	0.1273
	5107	0.0245	0.0245	0.0605
	5108	0.0605	0.0605	0.1495
	5109	0.0245	0.0245	0.0605
616	5110	0.0265	0.0265	0.0655
435	5111	0.0245	0.0245	0.0605
	5112	0.0265	0.0265	0.0655
569	5113	0.0265	0.0265	0.0655
435	5114	0.0245	0.0245	0.0605

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
435	5115	0.0690	0.0690	0.1705
	5116	0.0690	0.0690	0.1705
694	5117	0.0325	0.0325	0.0803
	5118	0.0305	0.0305	0.0754
	5119	0.0770	0.0770	0.1903
974	5120	0.0180	0.0180	0.0445
341	5121	0.0460	0.0460	0.1137
694	5122	0.0565	0.0565	0.1396
	5123	0.0200	0.0200	0.0494
1181	5129	0.0800	0.0800	0.1977
523	5130	0.0700	0.0700	0.1730
	5131	0.0790	0.0790	0.1952
385	5132	0.0280	0.0280	0.0692
964	5133	0.0325	0.0325	0.0803
134	5134	0.0325	0.0325	0.0803
1128	5135	0.1050	0.1050	0.2595
	5136	0.1300	0.1300	0.3212
1156	5137	0.0770	0.0770	0.1903
	5138	0.0500	0.0500	0.1236
	5139	0.0500	0.0500	0.1236
	5140	0.0590	0.0590	0.1458
	5141	0.0160	0.0160	0.0395
	5142	0.0120	0.0120	0.0297
1127	5145	0.0500	0.0500	0.1236
275	5146	0.0650	0.0650	0.1606
1128	5147	0.0650	0.0650	0.1606
435	5148	0.0730	0.0730	0.1804
519	5149	0.0310	0.0310	0.0766
533	5150	0.0350	0.0350	0.0865
435	5151	0.0200	0.0200	0.0494
687	5153	0.0200	0.0200	0.0494
522	5154	0.0220	0.0220	0.0544
523	5155	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
523	5156	0.0200	0.0200	0.0494
272	5157	0.0405	0.0405	0.1001
67	5158	0.0365	0.0365	0.0902
561	5159	0.0370	0.0370	0.0914
1234	5160	0.0170	0.0170	0.0420
272	5161	0.0180	0.0180	0.0445
1234	5162	0.0240	0.0240	0.0593
1224	5163	0.0245	0.0245	0.0605
696	5164	0.0260	0.0260	0.0642
652	5165	0.0340	0.0340	0.0840
95	5166	0.0320	0.0320	0.0791
	5167	0.0320	0.0320	0.0791
842	5168	0.0525	0.0525	0.1297
523	5170	0.0350	0.0350	0.0865
68	5171	0.0240	0.0240	0.0593
523	5172	0.0345	0.0345	0.0852
272	5173	0.1490	0.1490	0.3682
	5174	0.1880	0.1880	0.4645
523	5175	0.0485	0.0485	0.1198
	5176	0.0360	0.0360	0.0890
	5177	0.0485	0.0485	0.1198
	5178	0.0420	0.0420	0.1038
	5179	0.0420	0.0420	0.1038
	5180	0.0160	0.0160	0.0395
	5181	0.0120	0.0120	0.0297
	5182	0.0120	0.0120	0.0297
272	5183	0.5650	0.5650	1.3961
596	5188	0.0810	0.0810	0.2002
682	5190	0.0340	0.0340	0.0840
	5191	0.0335	0.0335	0.0828
	5192	0.0365	0.0365	0.0902
	5193	0.0365	0.0365	0.0902
1080	5194	0.0400	0.0400	0.0988

		150		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
211	5195	0.0420	0.0420	0.1038
	5196	0.0420	0.0420	0.1038
522	5197	0.0480	0.0480	0.1186
803	5199	0.0520	0.0520	0.1285
563	5200	0.0265	0.0265	0.0655
586	5203	0.0080	0.0080	0.0198
450	5204	0.0060	0.0060	0.0148
	5205	0.0060	0.0060	0.0148
1187	5206	0.0120	0.0120	0.0297
685	5207	0.0180	0.0180	0.0445
1234	5208	0.0230	0.0230	0.0568
	5209	0.0120	0.0120	0.0297
	5210	0.0040	0.0040	0.0099
	5211	0.0060	0.0060	0.0148
	5214	0.0365	0.0365	0.0902
605	5215	0.0310	0.0310	0.0766
1232	5216	0.0140	0.0140	0.0346
	5217	0.0220	0.0220	0.0544
204	5218	0.0060	0.0060	0.0148
	5219	0.0220	0.0220	0.0544
1181	5220	0.0040	0.0040	0.0099
135	5221	0.0020	0.0020	0.0049
1181	5222	0.0240	0.0240	0.0593
134	5223	0.0060	0.0060	0.0148
385	5224	0.0060	0.0060	0.0148
964	5225	0.0080	0.0080	0.0198
135	5226	0.0080	0.0080	0.0198
200	5227	0.0365	0.0365	0.0902
134	5228	0.0285	0.0285	0.0704
1180	5229	0.0200	0.0200	0.0494
523	5230	0.0500	0.0500	0.1236
522	5231	0.0920	0.0920	0.2273
	5232	0.0970	0.0970	0.2397

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
522	5233	0.0970	0.0970	0.2397
897	5234	0.0200	0.0200	0.0494
1146	5235	0.0500	0.0500	0.1236
191	5236	0.0260	0.0260	0.0642
	5237	0.0245	0.0245	0.0605
976	5238	0.0500	0.0500	0.1236
1029	5239	0.1650	0.1650	0.4077
97	5240	0.0120	0.0120	0.0297
1217	5241	0.0170	0.0170	0.0420
1059	5242	0.0200	0.0200	0.0494
1217	5243	0.0120	0.0120	0.0297
376	5244	0.0160	0.0160	0.0395
763	5245	0.0140	0.0140	0.0346
961	5246	0.0040	0.0040	0.0099
1282	5247	0.0100	0.0100	0.0247
563	5248	0.0230	0.0230	0.0568
978	5249	0.0140	0.0140	0.0346
1172	5250	0.0120	0.0120	0.0297
435	5251	0.0240	0.0240	0.0593
468	5252	0.0100	0.0100	0.0247
728	5253	0.0040	0.0040	0.0099
	5254	0.0040	0.0040	0.0099
	5255	0.0040	0.0040	0.0099
1257	5256	0.0040	0.0040	0.0099
1234	5257	0.0080	0.0080	0.0198
	5258	0.0080	0.0080	0.0198
	5259	0.0100	0.0100	0.0247
	5260	0.0160	0.0160	0.0395
786	5261	0.0150	0.0150	0.0371
1261	5262	0.0440	0.0440	0.1087
964	5263	0.0080	0.0080	0.0198
384	5264	0.0080	0.0080	0.0198
810	5265	0.0140	0.0140	0.0346

(1)	(2)	152	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
394	5266	0.0100	0.0100	0.0247
102	5267	0.0040	0.0040	0.0099
136	5268	0.0080	0.0080	0.0198
1269	5269	0.0040	0.0040	0.0099
978	5270	0.0040	0.0040	0.0099
763	5271	0.0040	0.0040	0.0099
561	5272	0.0040	0.0040	0.0099
102	5273	0.0040	0.0040	0.0099
	5274	0.0040	0.0040	0.0099
	5275	0.0040	0.0040	0.0099
1119	5276	0.0160	0.0160	0.0395
394	5277	0.0080	0.0080	0.0198
190	5278	0.0080	0.0080	0.0198
	5279	0.0060	0.0060	0.0148
	5280	0.0110	0.0110	0.0272
1289/12	5281	0.0245	0.0245	0.0605
1029	5282	0.0160	0.0160	0.0395
547	5283	0.0200	0.0200	0.0494
	5284	0.0180	0.0180	0.0445
	5285	0.0120	0.0120	0.0297
893	5286	0.0080	0.0080	0.0198
45	5287	0.0220	0.0220	0.0544
	5288	0.0325	0.0325	0.0803
26	5289	0.0080	0.0080	0.0198
668	5290	0.0560	0.0560	0.1384
33	5291	0.0240	0.0240	0.0593
1015	5292	0.0230	0.0230	0.0568
102	5293	0.0140	0.0140	0.0346
994	5294	0.0285	0.0285	0.0704
823	5295	0.0485	0.0485	0.1198
739	5296	0.0100	0.0100	0.0247
823	5297	0.0080	0.0080	0.0198
817	5299	0.0160	0.0160	0.0395



(1)	(2)	153	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
807	5300	0.0140	0.0140	0.0346
1289/155	5301	0.0120	0.0120	0.0297
294	5302	0.0230	0.0230	0.0568
1263	5303	0.0060	0.0060	0.0148
293	5304	0.0080	0.0080	0.0198
1263	5305	0.0200	0.0200	0.0494
4	5306	0.0080	0.0080	0.0198
	5307	0.0120	0.0120	0.0297
	5308	0.0100	0.0100	0.0247
	5309	0.0100	0.0100	0.0247
	5310	0.0120	0.0120	0.0297
1263	5312	0.0080	0.0080	0.0198
	5313	0.0370	0.0370	0.0914
753	5314	0.0300	0.0300	0.0741
972	5316	0.0200	0.0200	0.0494
951	5317	0.0100	0.0100	0.0247
1217	5318	0.0060	0.0060	0.0148
641	5319	0.0060	0.0060	0.0148
289	5320	0.0570	0.0570	0.1408
780	5321	0.0020	0.0020	0.0049
	5322	0.0410	0.0410	0.1013
	5323	0.0120	0.0120	0.0297
885	5324	0.0080	0.0080	0.0198
682	5325	0.0080	0.0080	0.0198
	5326	0.0100	0.0100	0.0247
179	5327	0.0100	0.0100	0.0247
177	5328	0.0080	0.0080	0.0198
	5329	0.0200	0.0200	0.0494
	5330	0.0150	0.0150	0.0371
915	5331	0.0220	0.0220	0.0544
750	5332	0.0140	0.0140	0.0346
755	5333	0.0020	0.0020	0.0049
537	5334	0.0100	0.0100	0.0247

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
755	5335	0.0140	0.0140	0.0346
750	5336	0.0100	0.0100	0.0247
1289/83	5338	0.0445	0.0445	0.1100
961	5339	0.0140	0.0140	0.0346
607	5340	0.0120	0.0120	0.0297
961	5341	0.0065	0.0065	0.0161
450	5342	0.0200	0.0200	0.0494
449	5344	0.0350	0.0350	0.0865
40	5345	0.0185	0.0185	0.0457
1121	5346	0.0040	0.0040	0.0099
	5347	0.0070	0.0070	0.0173
825	5348	0.0040	0.0040	0.0099
341	5349	0.0040	0.0040	0.0099
1121	5350	0.0130	0.0130	0.0321
40	5351	0.0080	0.0080	0.0198
961	5352	0.0100	0.0100	0.0247
341	5354	0.0630	0.0630	0.1557
1066	5355	0.0150	0.0150	0.0371
578	5356	0.0150	0.0150	0.0371
536	5357	0.0060	0.0060	0.0148
189	5358	0.0080	0.0080	0.0198
430	5359	0.0055	0.0055	0.0136
1172	5360	0.0100	0.0100	0.0247
189	5361	0.0120	0.0120	0.0297
447	5362	0.0175	0.0175	0.0432
189	5366	0.0170	0.0170	0.0420
420	5367	0.0075	0.0075	0.0185
765	5368	0.0055	0.0055	0.0136
676	5369	0.0020	0.0020	0.0049
73	5370	0.0120	0.0120	0.0297
	5371	0.0080	0.0080	0.0198
	5372	0.0175	0.0175	0.0432
676	5375	0.0040	0.0040	0.0099

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
235	5377	0.0420	0.0420	0.1038
528	5378	0.0080	0.0080	0.0198
235	5379	0.0150	0.0150	0.0371
675	5380	0.0060	0.0060	0.0148
1078	5381	0.0040	0.0040	0.0099
788	5382	0.0060	0.0060	0.0148
235	5384	0.0095	0.0095	0.0235
757	5385	0.0120	0.0120	0.0297
756	5386	0.0120	0.0120	0.0297
314	5387	0.0100	0.0100	0.0247
	5388	0.0150	0.0150	0.0371
1217	5389	0.0180	0.0180	0.0445
	5393	0.0205	0.0205	0.0507
	5394	0.0070	0.0070	0.0173
	5395	0.0080	0.0080	0.0198
1123	5397	0.0285	0.0285	0.0704
	5398	0.0160	0.0160	0.0395
	5399	0.0300	0.0300	0.0741
	5400	0.0160	0.0160	0.0395
623	5404	0.0065	0.0065	0.0161
	5405	0.0180	0.0180	0.0445
1063	5406	0.0150	0.0150	0.0371
1192	5407	0.0040	0.0040	0.0099
468	5408	0.0210	0.0210	0.0519
	5409	0.0020	0.0020	0.0049
	5410	0.0040	0.0040	0.0099
449	5411	0.0030	0.0030	0.0074
	5412	0.0020	0.0020	0.0049
1016	5413	0.0020	0.0020	0.0049
	5414	0.0120	0.0120	0.0297
247	5415	0.0145	0.0145	0.0358
70	5416	0.0040	0.0040	0.0099
1016	5417	0.0080	0.0080	0.0198

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
449	5418	0.0060	0.0060	0.0148
450	5419	0.0110	0.0110	0.0272
1234	5420	0.0060	0.0060	0.0148
26	5421	0.0040	0.0040	0.0099
	5422	0.0015	0.0015	0.0037
282	5423	0.0020	0.0020	0.0049
247	5424	0.0120	0.0120	0.0297
777	5425	0.0040	0.0040	0.0099
26	5426	0.0040	0.0040	0.0099
1274	5427	0.0150	0.0150	0.0371
829	5428	0.0175	0.0175	0.0432
716	5429	0.0120	0.0120	0.0297
247	5430	0.0040	0.0040	0.0099
840	5433	0.0030	0.0030	0.0074
480	5434	0.0060	0.0060	0.0148
959	5435	0.0060	0.0060	0.0148
	5436	0.0040	0.0040	0.0099
480	5437	0.0060	0.0060	0.0148
840	5438	0.0070	0.0070	0.0173
170	5439	0.0110	0.0110	0.0272
	5441	0.0080	0.0080	0.0198
872	5442	0.0040	0.0040	0.0099
	5443	0.0040	0.0040	0.0099
170	5444	0.0120	0.0120	0.0297
1198	5445	0.0115	0.0115	0.0284
	5446	0.0060	0.0060	0.0148
685	5447	0.0120	0.0120	0.0297
1198	5448	0.0060	0.0060	0.0148
170	5449	0.0040	0.0040	0.0099
1289/83	5450	0.0130	0.0130	0.0321
240	5452	0.0015	0.0015	0.0037
563	5453	0.0245	0.0245	0.0605
	5454	0.0080	0.0080	0.0198

157				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
762	5455	0.0015	0.0015	0.0037
379	5456	0.0050	0.0050	0.0124
965	5457	0.0140	0.0140	0.0346
668	5458	0.0070	0.0070	0.0173
1289/139	5459	0.0040	0.0040	0.0099
668	5460	0.0080	0.0080	0.0198
	5461	0.0060	0.0060	0.0148
225	5462	0.0245	0.0245	0.0605
83	5463	0.0045	0.0045	0.0111
	5464	0.0040	0.0040	0.0099
667	5465	0.0040	0.0040	0.0099
550	5466	0.0040	0.0040	0.0099
	5467	0.0040	0.0040	0.0099
668	5468	0.0080	0.0080	0.0198
	5469	0.0040	0.0040	0.0099
170	5470	0.0030	0.0030	0.0074
	5471	0.0035	0.0035	0.0086
	5472	0.0020	0.0020	0.0049
	5473	0.0020	0.0020	0.0049
	5474	0.0020	0.0020	0.0049
261	5475	0.0080	0.0080	0.0198
810	5476	0.0020	0.0020	0.0049
	5477	0.0020	0.0020	0.0049
	5478	0.0090	0.0090	0.0222
	5479	0.0120	0.0120	0.0297
962	5480	0.0110	0.0110	0.0272
963	5481	0.0050	0.0050	0.0124
810	5482	0.0040	0.0040	0.0099
	5483	0.0065	0.0065	0.0161
	5484	0.0040	0.0040	0.0099
	5485	0.0020	0.0020	0.0049
200	5486	0.0200	0.0200	0.0494
	5487	0.0030	0.0030	0.0074

(1)	(2)	158	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
281	5488	0.0080	0.0080	0.0198
97	5489	0.0080	0.0080	0.0198
1173	5490	0.0060	0.0060	0.0148
97	5491	0.0160	0.0160	0.0395
	5492	0.0140	0.0140	0.0346
200	5493	0.0080	0.0080	0.0198
143	5494	0.0040	0.0040	0.0099
97	5495	0.0040	0.0040	0.0099
287	5496	0.0125	0.0125	0.0309
200	5497	0.0160	0.0160	0.0395
202	5502	0.0010	0.0010	0.0025
	5503	0.0010	0.0010	0.0025
	5504	0.0020	0.0020	0.0049
884	5505	0.0010	0.0010	0.0025
202	5506	0.0050	0.0050	0.0124
582	5507	0.0020	0.0020	0.0049
728	5508	0.0040	0.0040	0.0099
1252	5509	0.0020	0.0020	0.0049
423	5511	0.0285	0.0285	0.0704
112	5512	0.0030	0.0030	0.0074
85	5513	0.0030	0.0030	0.0074
80	5514	0.0070	0.0070	0.0173
582	5515	0.0050	0.0050	0.0124
112	5516	0.0050	0.0050	0.0124
85	5517	0.0050	0.0050	0.0124
	5518	0.0040	0.0040	0.0099
492	5519	0.0040	0.0040	0.0099
202	5520	0.0060	0.0060	0.0148
	5521	0.0055	0.0055	0.0136
577	5522	0.0175	0.0175	0.0432
1256	5523	0.0100	0.0100	0.0247
963	5524	0.0170	0.0170	0.0420
20	5525	0.0090	0.0090	0.0222

159				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
19	5526	0.0160	0.0160	0.0395
1256	5527	0.0070	0.0070	0.0173
1010	5528	0.0090	0.0090	0.0222
22	5529	0.0080	0.0080	0.0198
19	5530	0.0080	0.0080	0.0198
983	5531	0.0020	0.0020	0.0049
658	5534	0.0015	0.0015	0.0037
573	5535	0.0020	0.0020	0.0049
300	5536	0.0190	0.0190	0.0469
15	5537	0.0080	0.0080	0.0198
151	5538	0.0075	0.0075	0.0185
831	5539	0.0080	0.0080	0.0198
151	5540	0.0285	0.0285	0.0704
492	5541	0.0080	0.0080	0.0198
85	5542	0.0100	0.0100	0.0247
729	5543	0.0060	0.0060	0.0148
1025	5544	0.0105	0.0105	0.0259
950	5545	0.0155	0.0155	0.0383
1025	5546	0.0040	0.0040	0.0099
756	5547	0.0065	0.0065	0.0161
1025	5548	0.0040	0.0040	0.0099
	5549	0.0040	0.0040	0.0099
85	5551	0.0200	0.0200	0.0494
708	5552	0.0040	0.0040	0.0099
1145	5553	0.0040	0.0040	0.0099
1289/140	5554	0.0285	0.0285	0.0704
983	5555	0.0150	0.0150	0.0371
	5556	0.0130	0.0130	0.0321
658	5557	0.0050	0.0050	0.0124
386	5558	0.0280	0.0280	0.0692
573	5559	0.0160	0.0160	0.0395
300	5560	0.0055	0.0055	0.0136
1180	5562	0.0040	0.0040	0.0099

160				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
1181	5564	0.0220	0.0220	0.0544
200	5565	0.0200	0.0200	0.0494
435	5567	0.0360	0.0360	0.0890
135	5568	0.0200	0.0200	0.0494
95	5569	0.0120	0.0120	0.0297
1032	5570	0.0450	0.0450	0.1112
1235	5571	0.0030	0.0030	0.0074
1234	5572	0.0245	0.0245	0.0605
	5573	0.0090	0.0090	0.0222
1235	5574	0.0020	0.0020	0.0049
	5575	0.0020	0.0020	0.0049
1234	5576	0.0080	0.0080	0.0198
	5577	0.0070	0.0070	0.0173
	5578	0.0020	0.0020	0.0049
	5579	0.0020	0.0020	0.0049
	5580	0.0030	0.0030	0.0074
	5581	0.0145	0.0145	0.0358
	5582	0.0030	0.0030	0.0074
336	5583	0.0020	0.0020	0.0049
377	5584	0.0040	0.0040	0.0099
1235	5585	0.0030	0.0030	0.0074
	5586	0.0160	0.0160	0.0395
	5587	0.0080	0.0080	0.0198
839	5588	0.0160	0.0160	0.0395
336	5589	0.0040	0.0040	0.0099
	5590	0.0040	0.0040	0.0099
1155	5591	0.0160	0.0160	0.0395
1154	5594	0.0325	0.0325	0.0803
	5595	0.0190	0.0190	0.0469
	5597	0.0130	0.0130	0.0321
	5598	0.0060	0.0060	0.0148
628	5599	0.0110	0.0110	0.0272
	5600	0.0060	0.0060	0.0148



161				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
1154	5601	0.0035	0.0035	0.0086
	5603	0.0040	0.0040	0.0099
	5608	0.0135	0.0135	0.0334
	5609	0.0960	0.0960	0.2372
	5610	0.0085	0.0085	0.0210
	5611	0.0045	0.0045	0.0111
	5612	0.0020	0.0020	0.0049
	5613	0.0020	0.0020	0.0049
	5614	0.0020	0.0020	0.0049
	5615	0.0020	0.0020	0.0049
	5616	0.0020	0.0020	0.0049
	5617	0.0030	0.0030	0.0074
	5618	0.0040	0.0040	0.0099
	5620	0.0365	0.0365	0.0902
	5622	0.0850	0.0850	0.2100
	5623	0.0080	0.0080	0.0198
	5624	0.0245	0.0245	0.0605
599	5625	0.0285	0.0285	0.0704
600	5626	0.0200	0.0200	0.0494
1154	5627	0.0245	0.0245	0.0605
600	5630	0.0230	0.0230	0.0568
773	5631	0.0445	0.0445	0.1100
1071	5632	0.0120	0.0120	0.0297
	5633	0.0120	0.0120	0.0297
32	5634	0.0100	0.0100	0.0247
1071	5635	0.0080	0.0080	0.0198
538	5636	0.0160	0.0160	0.0395
1289/70	5637	0.0040	0.0040	0.0099
1086	5638	0.0040	0.0040	0.0099
	5639	0.0080	0.0080	0.0198
540	5640	0.0040	0.0040	0.0099
1289/70	5641	0.0135	0.0135	0.0334
540	5642	0.0155	0.0155	0.0383
515				

162				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
311	5643	0.0020	0.0020	0.0049
	5644	0.0030	0.0030	0.0074
782	5645	0.0035	0.0035	0.0086
1258	5646	0.0030	0.0030	0.0074
1107	5647	0.0055	0.0055	0.0136
1281	5648	0.0030	0.0030	0.0074
	5649	0.0080	0.0080	0.0198
515	5651	0.0210	0.0210	0.0519
311	5652	0.0130	0.0130	0.0321
540	5653	0.0020	0.0020	0.0049
782	5654	0.0120	0.0120	0.0297
540	5655	0.0130	0.0130	0.0321
1281	5656	0.0160	0.0160	0.0395
671	5657	0.0245	0.0245	0.0605
782	5658	0.0170	0.0170	0.0420
219	5659	0.0040	0.0040	0.0099
	5662	0.0090	0.0090	0.0222
	5663	0.0080	0.0080	0.0198
177	5664	0.0040	0.0040	0.0099
219	5665	0.0100	0.0100	0.0247
540	5666	0.0160	0.0160	0.0395
955	5667	0.0060	0.0060	0.0148
540	5668	0.0040	0.0040	0.0099
	5669	0.0185	0.0185	0.0457
60	5670	0.0125	0.0125	0.0309
434	5671	0.0085	0.0085	0.0210
	5672	0.0160	0.0160	0.0395
211	5673	0.0040	0.0040	0.0099
	5674	0.0035	0.0035	0.0086
681	5675	0.0040	0.0040	0.0099
	5676	0.0030	0.0030	0.0074
683	5677	0.0070	0.0070	0.0173
	5678	0.0090	0.0090	0.0222

163				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
177	5679	0.0040	0.0040	0.0099
683	5680	0.0080	0.0080	0.0198
	5681	0.0075	0.0075	0.0185
	5682	0.0175	0.0175	0.0432
177	5683	0.0080	0.0080	0.0198
538	5684	0.0140	0.0140	0.0346
1229	5685	0.0080	0.0080	0.0198
539	5686	0.0130	0.0130	0.0321
683	5687	0.0075	0.0075	0.0185
681	5688	0.0100	0.0100	0.0247
219	5689	0.0190	0.0190	0.0469
177	5690	0.0120	0.0120	0.0297
211	5691	0.0070	0.0070	0.0173
	5694	0.0210	0.0210	0.0519
311	5695	0.0210	0.0210	0.0519
1086	5696	0.0120	0.0120	0.0297
154	5697	0.0060	0.0060	0.0148
782	5698	0.0180	0.0180	0.0445
515	5699	0.0135	0.0135	0.0334
154	5700	0.0040	0.0040	0.0099
1229	5701	0.0100	0.0100	0.0247
154	5702	0.0040	0.0040	0.0099
583	5703	0.0150	0.0150	0.0371
	5704	0.0020	0.0020	0.0049
	5705	0.0020	0.0020	0.0049
1289/74	5706	0.0245	0.0245	0.0605
1281	5707	0.0230	0.0230	0.0568
583	5708	0.0125	0.0125	0.0309
	5709	0.0130	0.0130	0.0321
1281	5711	0.0025	0.0025	0.0062
1071	5712	0.0130	0.0130	0.0321
32	5713	0.0200	0.0200	0.0494
881	5714	0.0420	0.0420	0.1038

(1)	(2)	164	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
854	5715	0.0365	0.0365	0.0902
	5716	0.0120	0.0120	0.0297
881	5717	0.0180	0.0180	0.0445
850	5718	0.0560	0.0560	0.1384
	5719	0.0325	0.0325	0.0803
	5720	0.0290	0.0290	0.0717
257	5721	0.0285	0.0285	0.0704
	5722	0.0055	0.0055	0.0136
	5723	0.0120	0.0120	0.0297
	5724	0.0080	0.0080	0.0198
	5725	0.0190	0.0190	0.0469
435	5727	0.0580	0.0580	0.1433
738	5728	0.0820	0.0820	0.2026
	5730	0.0060	0.0060	0.0148
	5731	0.0120	0.0120	0.0297
122	5732	0.0020	0.0020	0.0049
	5733	0.0030	0.0030	0.0074
997	5734	0.0080	0.0080	0.0198
	5735	0.0080	0.0080	0.0198
1214	5736	0.0120	0.0120	0.0297
122	5737	0.0445	0.0445	0.1100
997	5738	0.0200	0.0200	0.0494
373	5739	0.0080	0.0080	0.0198
997	5740	0.0100	0.0100	0.0247
1214	5741	0.0365	0.0365	0.0902
1221	5742	0.0210	0.0210	0.0519
997	5743	0.0300	0.0300	0.0741
1221	5744	0.0180	0.0180	0.0445
1039	5745	0.0060	0.0060	0.0148
1221	5746	0.0230	0.0230	0.0568
997	5747	0.0060	0.0060	0.0148
	5748	0.0040	0.0040	0.0099
118	5751	0.0225	0.0225	0.0556

(1)	(2)	165	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
118	5752	0.0060	0.0060	0.0148
378	5753	0.0100	0.0100	0.0247
1039	5754	0.0040	0.0040	0.0099
1221	5755	0.0040	0.0040	0.0099
1289/91	5756	0.0120	0.0120	0.0297
754	5757	0.0110	0.0110	0.0272
	5758	0.0180	0.0180	0.0445
1120	5759	0.0160	0.0160	0.0395
394	5760	0.0130	0.0130	0.0321
390	5761	0.0180	0.0180	0.0445
1171	5762	0.0145	0.0145	0.0358
190	5763	0.0100	0.0100	0.0247
	5764	0.0150	0.0150	0.0371
	5766	0.0265	0.0265	0.0655
435	5768	0.0080	0.0080	0.0198
	5769	0.0105	0.0105	0.0259
976	5770	0.0225	0.0225	0.0556
1029	5771	0.0325	0.0325	0.0803
253	5772	0.0180	0.0180	0.0445
523	5773	0.0130	0.0130	0.0321
386	5774	0.0125	0.0125	0.0309
	5775	0.0200	0.0200	0.0494
190	5776	0.0265	0.0265	0.0655
102	5777	0.0075	0.0075	0.0185
638	5778	0.0080	0.0080	0.0198
372	5779	0.0200	0.0200	0.0494
81	5780	0.0200	0.0200	0.0494
435	5781	0.0325	0.0325	0.0803
811	5782	0.0080	0.0080	0.0198
810	5783	0.0230	0.0230	0.0568
	5784	0.0235	0.0235	0.0581
541	5785	0.0140	0.0140	0.0346
364	5786	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	166	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
1052	5787	0.0160	0.0160	0.0395
839	5788	0.0285	0.0285	0.0704
1155	5789	0.0120	0.0120	0.0297
377	5790	0.0040	0.0040	0.0099
1046	5792	0.0040	0.0040	0.0099
390	5793	0.0010	0.0010	0.0025
	5794	0.0050	0.0050	0.0124
917	5795	0.0060	0.0060	0.0148
994	5796	0.0160	0.0160	0.0395
102	5797	0.0130	0.0130	0.0321
95	5798	0.0040	0.0040	0.0099
101	5799	0.0040	0.0040	0.0099
102	5800	0.0210	0.0210	0.0519
994	5801	0.0040	0.0040	0.0099
394	5802	0.0050	0.0050	0.0124
	5803	0.0040	0.0040	0.0099
	5804	0.0090	0.0090	0.0222
	5805	0.0100	0.0100	0.0247
	5806	0.0050	0.0050	0.0124
95	5807	0.0350	0.0350	0.0865
1235	5808	0.0245	0.0245	0.0605
	5809	0.0160	0.0160	0.0395
978	5810	0.0060	0.0060	0.0148
1128	5811	0.0100	0.0100	0.0247
118	5812	0.0100	0.0100	0.0247
978	5813	0.0365	0.0365	0.0902
394	5814	0.0165	0.0165	0.0408
	5815	0.0040	0.0040	0.0099
	5816	0.0125	0.0125	0.0309
	5817	0.0125	0.0125	0.0309
	5818	0.0040	0.0040	0.0099
	5819	0.0040	0.0040	0.0099
1120	5820	0.0240	0.0240	0.0593

167				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
1028	5822	0.0060	0.0060	0.0148
522	5823	0.0080	0.0080	0.0198
523	5824	0.0160	0.0160	0.0395
272	5825	0.0450	0.0450	0.1112
668	5828	0.0100	0.0100	0.0247
1289/134	5829	0.0080	0.0080	0.0198
667	5830	0.0080	0.0080	0.0198
45	5831	0.0120	0.0120	0.0297
1158	5832	0.0090	0.0090	0.0222
	5833	0.0050	0.0050	0.0124
370	5834	0.0360	0.0360	0.0890
523	5835	0.0500	0.0500	0.1236
	5836	0.0285	0.0285	0.0704
	5837	0.0180	0.0180	0.0445
391	5838	0.0110	0.0110	0.0272
	5839	0.0120	0.0120	0.0297
	5840	0.0180	0.0180	0.0445
386	5841	0.0120	0.0120	0.0297
1131	5842	0.0260	0.0260	0.0642
1210	5843	0.0190	0.0190	0.0469
19	5844	0.0180	0.0180	0.0445
913	5845	0.0180	0.0180	0.0445
1171	5846	0.0120	0.0120	0.0297
1132	5847	0.0090	0.0090	0.0222
419	5848	0.0300	0.0300	0.0741
133	5849	0.0100	0.0100	0.0247
1186	5850	0.0020	0.0020	0.0049
133	5851	0.0020	0.0020	0.0049
1186	5852	0.0155	0.0155	0.0383
207	5853	0.0090	0.0090	0.0222
1186	5854	0.0465	0.0465	0.1149
148	5855	0.0465	0.0465	0.1149
274	5856	0.0245	0.0245	0.0605

(1)	(2)	168	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
274	5857	0.0285	0.0285	0.0704
267	5858	0.0190	0.0190	0.0469
1098	5859	0.0285	0.0285	0.0704
1289/137	5860	0.0245	0.0245	0.0605
94	5861	0.0285	0.0285	0.0704
1075	5862	0.0110	0.0110	0.0272
831	5863	0.0085	0.0085	0.0210
	5864	0.0140	0.0140	0.0346
811	5865	0.0200	0.0200	0.0494
418	5866	0.0120	0.0120	0.0297
354	5867	0.0165	0.0165	0.0408
19	5868	0.0200	0.0200	0.0494
735	5869	0.0175	0.0175	0.0432
1185	5870	0.0285	0.0285	0.0704
136	5871	0.0360	0.0360	0.0890
664	5872	0.0220	0.0220	0.0544
943	5873	0.0220	0.0220	0.0544
1271	5874	0.0160	0.0160	0.0395
841	5875	0.0160	0.0160	0.0395
136	5876	0.0265	0.0265	0.0655
	5877	0.0290	0.0290	0.0717
1100	5878	0.0455	0.0455	0.1124
	5879	0.0280	0.0280	0.0692
	5880	0.0245	0.0245	0.0605
136	5882	0.0440	0.0440	0.1087
595	5883	0.0290	0.0290	0.0717
414	5884	0.0160	0.0160	0.0395
371	5886	0.0340	0.0340	0.0840
126	5887	0.0150	0.0150	0.0371
124	5888	0.0080	0.0080	0.0198
1271	5889	0.0060	0.0060	0.0148
1246	5890	0.0170	0.0170	0.0420
124	5891	0.0265	0.0265	0.0655



(1)	(2)	169 (3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
1075	5892	0.0245	0.0245	0.0605
831	5893	0.0090	0.0090	0.0222
705	5894	0.0050	0.0050	0.0124
	5895	0.0020	0.0020	0.0049
	5896	0.0080	0.0080	0.0198
831	5897	0.0080	0.0080	0.0198
1075	5898	0.0040	0.0040	0.0099
831	5899	0.0030	0.0030	0.0074
104	5900	0.0200	0.0200	0.0494
	5901	0.0040	0.0040	0.0099
662	5902	0.0060	0.0060	0.0148
371	5903	0.0080	0.0080	0.0198
662	5904	0.0060	0.0060	0.0148
1238	5905	0.0040	0.0040	0.0099
104	5906	0.0040	0.0040	0.0099
1238	5907	0.0055	0.0055	0.0136
104	5908	0.0070	0.0070	0.0173
1238	5909	0.0020	0.0020	0.0049
662	5910	0.0200	0.0200	0.0494
1238	5911	0.0160	0.0160	0.0395
707	5912	0.0130	0.0130	0.0321
	5913	0.0080	0.0080	0.0198
1239	5914	0.0160	0.0160	0.0395
52	5915	0.0090	0.0090	0.0222
301	5916	0.0075	0.0075	0.0185
300	5917	0.0120	0.0120	0.0297
1216	5918	0.0200	0.0200	0.0494
573	5919	0.0140	0.0140	0.0346
	5920	0.0150	0.0150	0.0371
52	5921	0.0245	0.0245	0.0605
324	5923	0.0115	0.0115	0.0284
323	5924	0.0125	0.0125	0.0309
53	5925	0.0080	0.0080	0.0198

(1)	(2)	170	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
707	5926	0.0040	0.0040	0.0099
912	5927	0.0250	0.0250	0.0618
150	5928	0.0180	0.0180	0.0445
706	5929	0.0120	0.0120	0.0297
15	5930	0.0440	0.0440	0.1087
	5931	0.0180	0.0180	0.0445
432	5932	0.0135	0.0135	0.0334
662	5934	0.0150	0.0150	0.0371
334	5936	0.0080	0.0080	0.0198
432	5937	0.0080	0.0080	0.0198
912	5938	0.0180	0.0180	0.0445
324	5939	0.0020	0.0020	0.0049
512	5940	0.0180	0.0180	0.0445
1216	5941	0.0265	0.0265	0.0655
381	5942	0.0120	0.0120	0.0297
919	5943	0.0090	0.0090	0.0222
332	5944	0.0120	0.0120	0.0297
973	5945	0.0150	0.0150	0.0371
84	5946	0.0120	0.0120	0.0297
229	5947	0.0080	0.0080	0.0198
332	5948	0.0110	0.0110	0.0272
	5949	0.0170	0.0170	0.0420
124	5951	0.0030	0.0030	0.0074
	5952	0.0030	0.0030	0.0074
1101	5953	0.0030	0.0030	0.0074
1246	5954	0.0040	0.0040	0.0099
1271	5955	0.0040	0.0040	0.0099
1142	5956	0.0040	0.0040	0.0099
5	5957	0.0040	0.0040	0.0099
1101	5958	0.0160	0.0160	0.0395
187	5959	0.0100	0.0100	0.0247
382	5960	0.0190	0.0190	0.0469
	5961	0.0245	0.0245	0.0605

(1)	(2)	171	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
800	5962	0.0160	0.0160	0.0395
735	5963	0.0040	0.0040	0.0099
771	5964	0.0070	0.0070	0.0173
299	5965	0.0060	0.0060	0.0148
	5966	0.0060	0.0060	0.0148
798	5968	0.0320	0.0320	0.0791
197	5969	0.0080	0.0080	0.0198
1145	5970	0.0125	0.0125	0.0309
409	5971	0.0020	0.0020	0.0049
407	5972	0.0020	0.0020	0.0049
197	5973	0.0020	0.0020	0.0049
291	5974	0.0040	0.0040	0.0099
264	5975	0.0080	0.0080	0.0198
	5976	0.0020	0.0020	0.0049
	5977	0.0020	0.0020	0.0049
408	5979	0.0070	0.0070	0.0173
408	5980	0.0130	0.0130	0.0321
865	5981	0.0080	0.0080	0.0198
250	5982	0.0110	0.0110	0.0272
1196	5983	0.0120	0.0120	0.0297
	5984	0.0200	0.0200	0.0494
489	5985	0.0040	0.0040	0.0099
516	5986	0.0145	0.0145	0.0358
489	5987	0.0040	0.0040	0.0099
445	5988	0.0200	0.0200	0.0494
756	5989	0.0160	0.0160	0.0395
865	5990	0.0510	0.0510	0.1260
382	5991	0.0120	0.0120	0.0297
1289/85	5992	0.0380	0.0380	0.0939
97	5993	0.1280	0.1280	0.3163
143	5994	0.0365	0.0365	0.0902
281	5995	0.0525	0.0525	0.1297
143	5996	0.0485	0.0485	0.1198

(1)	(2)	172	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
143	5997	0.0205	0.0205	0.0507
250	5998	0.0245	0.0245	0.0605
1196	5999	0.0165	0.0165	0.0408
865	6000	0.0220	0.0220	0.0544
250	6001	0.0200	0.0200	0.0494
	6002	0.0270	0.0270	0.0667
97	6003	0.0485	0.0485	0.1198
492	6004	0.0175	0.0175	0.0432
287	6005	0.0365	0.0365	0.0902
987	6006	0.0095	0.0095	0.0235
769	6007	0.0270	0.0270	0.0667
516	6008	0.0160	0.0160	0.0395
487	6009	0.0020	0.0020	0.0049
769	6010	0.0045	0.0045	0.0111
489	6011	0.0125	0.0125	0.0309
902	6012	0.0045	0.0045	0.0111
876	6013	0.0080	0.0080	0.0198
1133	6014	0.0405	0.0405	0.1001
1090	6015	0.0040	0.0040	0.0099
	6016	0.0160	0.0160	0.0395
996	6017	0.0080	0.0080	0.0198
507	6018	0.0365	0.0365	0.0902
168	6019	0.0700	0.0700	0.1730
1217	6022	0.0160	0.0160	0.0395
	6023	0.0240	0.0240	0.0593
	6024	0.0325	0.0325	0.0803
1059	6025	0.0100	0.0100	0.0247
	6026	0.0120	0.0120	0.0297
	6027	0.0690	0.0690	0.1705
1217	6028	0.0565	0.0565	0.1396
1255	6029	0.0060	0.0060	0.0148
729	6030	0.0190	0.0190	0.0469
97	6031	0.0120	0.0120	0.0297

173				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
97	6032	0.0425	0.0425	0.1050
	6033	0.0200	0.0200	0.0494
143	6034	0.0285	0.0285	0.0704
200	6035	0.0130	0.0130	0.0321
	6036	0.0125	0.0125	0.0309
	6037	0.0150	0.0150	0.0371
	6038	0.0090	0.0090	0.0222
1217	6039	0.0060	0.0060	0.0148
	6040	0.0120	0.0120	0.0297
	6041	0.0155	0.0155	0.0383
	6042	0.0110	0.0110	0.0272
1059	6043	0.0160	0.0160	0.0395
987	6044	0.0120	0.0120	0.0297
200	6045	0.0180	0.0180	0.0445
1025	6046	0.0180	0.0180	0.0445
507	6047	0.0080	0.0080	0.0198
200	6048	0.0160	0.0160	0.0395
1289/94	6049	0.0130	0.0130	0.0321
1217	6050	0.0050	0.0050	0.0124
	6051	0.0120	0.0120	0.0297
729	6052	0.0120	0.0120	0.0297
1217	6053	0.0040	0.0040	0.0099
767	6054	0.0120	0.0120	0.0297
287	6055	0.0300	0.0300	0.0741
54	6056	0.0410	0.0410	0.1013
333	6057	0.0160	0.0160	0.0395
	6058	0.0165	0.0165	0.0408
86	6059	0.0070	0.0070	0.0173
200	6060	0.0100	0.0100	0.0247
	6061	0.0150	0.0150	0.0371
	6062	0.0060	0.0060	0.0148
	6063	0.0190	0.0190	0.0469
1202	6064	0.0220	0.0220	0.0544

174				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
332	6065	0.0190	0.0190	0.0469
333	6066	0.0160	0.0160	0.0395
1265	6067	0.0160	0.0160	0.0395
200	6068	0.0380	0.0380	0.0939
	6069	0.0485	0.0485	0.1198
	6070	0.0560	0.0560	0.1384
	6071	0.0570	0.0570	0.1408
	6072	0.0430	0.0430	0.1063
	6073	0.0930	0.0930	0.2298
	6074	0.0900	0.0900	0.2224
	6075	0.0380	0.0380	0.0939
	6076	0.0445	0.0445	0.1100
	6077	0.2310	0.2310	0.5708
	6078	0.0525	0.0525	0.1297
	6083	0.0380	0.0380	0.0939
	6084	0.0250	0.0250	0.0618
	6085	0.0310	0.0310	0.0766
	6086	0.1010	0.1010	0.2496
	6087	0.1030	0.1030	0.2545
	6088	0.1620	0.1620	0.4003
	6089	0.1500	0.1500	0.3707
	6090	0.1040	0.1040	0.2570
370	6091	0.1850	0.1850	0.4571
200	6092	0.1400	0.1400	0.3459
1099	6093	0.0500	0.0500	0.1236
	6094	0.0600	0.0600	0.1483
170	6095	0.0220	0.0220	0.0544
	6096	0.0220	0.0220	0.0544
1099	6097	0.1300	0.1300	0.3212
1289/29	6098	0.0600	0.0600	0.1483
	6099	0.0650	0.0650	0.1606
1071	6100	0.1360	0.1360	0.3361
425	6101	0.0890	0.0890	0.2199

(1)	(2)	175	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
582	6102	0.0200	0.0200	0.0494
	6103	0.0245	0.0245	0.0605
	6104	0.0200	0.0200	0.0494
1217	6105	0.0770	0.0770	0.1903
	6106	0.0245	0.0245	0.0605
	6107	0.0245	0.0245	0.0605
538	6108	0.1310	0.1310	0.3237
200	6109	0.1630	0.1630	0.4028
	6110	0.1640	0.1640	0.4052
	6111	0.1700	0.1700	0.4201
	6112	0.0565	0.0565	0.1396
	6113	0.0565	0.0565	0.1396
	6114	0.0565	0.0565	0.1396
582	6115	0.0380	0.0380	0.0939
	6116	0.0325	0.0325	0.0803
79	6117	0.0285	0.0285	0.0704
112	6118	0.0525	0.0525	0.1297
1217	6119	0.0245	0.0245	0.0605
	6120	0.0265	0.0265	0.0655
810	6121	0.0180	0.0180	0.0445
	6122	0.0080	0.0080	0.0198
	6123	0.0120	0.0120	0.0297
	6124	0.0225	0.0225	0.0556
	6125	0.0180	0.0180	0.0445
	6126	0.0160	0.0160	0.0395
	6127	0.0160	0.0160	0.0395
963	6128	0.0250	0.0250	0.0618
	6129	0.0810	0.0810	0.2002
20	6130	0.0420	0.0420	0.1038
898	6131	0.0465	0.0465	0.1149
200	6132	0.0525	0.0525	0.1297
220	6133	0.0525	0.0525	0.1297
	6134	0.0630	0.0630	0.1557

(1)	(2)	176	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
274	6135	0.0140	0.0140	0.0346
	6136	0.0160	0.0160	0.0395
	6137	0.0160	0.0160	0.0395
	6138	0.0160	0.0160	0.0395
93	6139	0.0140	0.0140	0.0346
85	6140	0.0140	0.0140	0.0346
582	6141	0.0340	0.0340	0.0840
79	6142	0.0160	0.0160	0.0395
112	6143	0.0120	0.0120	0.0297
93	6144	0.0120	0.0120	0.0297
85	6145	0.0360	0.0360	0.0890
589	6146	0.0690	0.0690	0.1705
1168	6147	0.0990	0.0990	0.2446
898	6148	0.0270	0.0270	0.0667
1173	6149	0.0220	0.0220	0.0544
287	6150	0.0200	0.0200	0.0494
1255	6151	0.0220	0.0220	0.0544
728	6152	0.0485	0.0485	0.1198
143	6153	0.0245	0.0245	0.0605
200	6154	0.1660	0.1660	0.4102
1217	6155	0.0310	0.0310	0.0766
	6156	0.0320	0.0320	0.0791
	6157	0.0300	0.0300	0.0741
931	6158	0.0600	0.0600	0.1483
93	6159	0.0200	0.0200	0.0494
582	6160	0.0245	0.0245	0.0605
79	6161	0.0370	0.0370	0.0914
112	6162	0.0365	0.0365	0.0902
582	6163	0.0440	0.0440	0.1087
1059	6164	0.1320	0.1320	0.3262
1217	6165	0.0810	0.0810	0.2002
	6166	0.0890	0.0890	0.2199
	6167	0.0690	0.0690	0.1705



(1)	(2)	177	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
1217	6168	0.0290	0.0290	0.0717
	6169	0.0490	0.0490	0.1211
	6170	0.0405	0.0405	0.1001
	6171	0.0510	0.0510	0.1260
1059	6172	0.0580	0.0580	0.1433
	6173	0.0465	0.0465	0.1149
	6174	0.0445	0.0445	0.1100
200	6175	0.0650	0.0650	0.1606
	6176	0.0850	0.0850	0.2100
492	6177	0.0465	0.0465	0.1149
287	6178	0.0445	0.0445	0.1100
1173	6179	0.0445	0.0445	0.1100
1255	6180	0.0930	0.0930	0.2298
1217	6181	0.0210	0.0210	0.0519
	6182	0.0285	0.0285	0.0704
	6183	0.0180	0.0180	0.0445
	6184	0.0525	0.0525	0.1297
	6185	0.0080	0.0080	0.0198
	6186	0.0200	0.0200	0.0494
	6187	0.0160	0.0160	0.0395
	6188	0.0525	0.0525	0.1297
324	6189	0.1510	0.1510	0.3731
53	6190	0.0210	0.0210	0.0519
323	6191	0.0120	0.0120	0.0297
324	6192	0.0220	0.0220	0.0544
988	6194	0.0850	0.0850	0.2100
190	6195	0.0750	0.0750	0.1853
324	6196	0.0770	0.0770	0.1903
1099	6197	0.0285	0.0285	0.0704
1029	6198	0.0800	0.0800	0.1977
136	6199	0.0100	0.0100	0.0247
	6200	0.0140	0.0140	0.0346
	6201	0.0310	0.0310	0.0766

(1)	(2)	178	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
390	6202	0.0350	0.0350	0.0865
127	6203	0.0285	0.0285	0.0704
365	6204	0.0160	0.0160	0.0395
412	6205	0.0150	0.0150	0.0371
1168	6206	0.0325	0.0325	0.0803
897	6207	0.0430	0.0430	0.1063
976	6208	0.0430	0.0430	0.1063
1118	6209	0.0405	0.0405	0.1001
1029	6210	0.1255	0.1255	0.3101
1028	6211	0.0335	0.0335	0.0828
127	6212	0.0365	0.0365	0.0902
	6213	0.0365	0.0365	0.0902
1028	6214	0.0810	0.0810	0.2002
	6215	0.0220	0.0220	0.0544
1029	6216	0.1150	0.1150	0.2842
	6217	0.0160	0.0160	0.0395
190	6218	0.0160	0.0160	0.0395
1120	6219	0.0160	0.0160	0.0395
1029	6220	0.0160	0.0160	0.0395
589	6221	0.0160	0.0160	0.0395
365	6222	0.0140	0.0140	0.0346
388	6223	0.0730	0.0730	0.1804
1186	6224	0.0080	0.0080	0.0198
326	6225	0.0245	0.0245	0.0605
1186	6226	0.0245	0.0245	0.0605
	6227	0.0160	0.0160	0.0395
	6228	0.0160	0.0160	0.0395
705	6229	0.0160	0.0160	0.0395
	6230	0.0200	0.0200	0.0494
831	6231	0.0310	0.0310	0.0766
133	6232	0.0365	0.0365	0.0902
	6233	0.0525	0.0525	0.1297
867	6234	0.0245	0.0245	0.0605

(1)	(2)	179	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
867	6235	0.0380	0.0380	0.0939
	6236	0.0450	0.0450	0.1112
798	6237	0.0420	0.0420	0.1038
	6238	0.0300	0.0300	0.0741
771	6239	0.0320	0.0320	0.0791
1031	6240	0.0650	0.0650	0.1606
299	6241	0.0640	0.0640	0.1581
771	6242	0.0225	0.0225	0.0556
	6243	0.0650	0.0650	0.1606
839	6244	0.0405	0.0405	0.1001
838	6245	0.0730	0.0730	0.1804
705	6246	0.0670	0.0670	0.1656
	6247	0.0640	0.0640	0.1581
831	6248	0.0610	0.0610	0.1507
435	6249	0.0570	0.0570	0.1408
831	6250	0.0120	0.0120	0.0297
978	6251	0.0180	0.0180	0.0445
	6252	0.0285	0.0285	0.0704
	6253	0.0320	0.0320	0.0791
435	6254	0.0245	0.0245	0.0605
	6255	0.0220	0.0220	0.0544
299	6256	0.0285	0.0285	0.0704
435	6257	0.0485	0.0485	0.1198
	6258	0.0510	0.0510	0.1260
299	6259	0.0080	0.0080	0.0198
	6260	0.0080	0.0080	0.0198
435	6261	0.0830	0.0830	0.2051
	6262	0.0485	0.0485	0.1198
	6263	0.0850	0.0850	0.2100
	6264	0.0550	0.0550	0.1359
118	6265	0.0420	0.0420	0.1038
435	6266	0.0170	0.0170	0.0420
	6267	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	180	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
573	6271	0.0750	0.0750	0.1853
838	6272	0.0250	0.0250	0.0618
300	6273	0.0245	0.0245	0.0605
1029	6274	0.0465	0.0465	0.1149
319	6275	0.0415	0.0415	0.1025
	6276	0.0355	0.0355	0.0877
	6277	0.0355	0.0355	0.0877
959	6278	0.0080	0.0080	0.0198
	6279	0.0080	0.0080	0.0198
1118	6280	0.0120	0.0120	0.0297
	6281	0.0140	0.0140	0.0346
897	6282	0.0160	0.0160	0.0395
190	6283	0.0650	0.0650	0.1606
	6284	0.0605	0.0605	0.1495
390	6285	0.0530	0.0530	0.1310
976	6286	0.0100	0.0100	0.0247
	6287	0.0120	0.0120	0.0297
897	6288	0.0120	0.0120	0.0297
887	6289	0.0490	0.0490	0.1211
	6290	0.0520	0.0520	0.1285
897	6291	0.0440	0.0440	0.1087
522	6292	0.0070	0.0070	0.0173
1044	6293	0.0060	0.0060	0.0148
595	6294	0.0090	0.0090	0.0222
1234	6295	0.0090	0.0090	0.0222
438	6296	0.0200	0.0200	0.0494
239	6297	0.0170	0.0170	0.0420
831	6298	0.0405	0.0405	0.1001
705	6299	0.0160	0.0160	0.0395
681	6300	0.0400	0.0400	0.0988
563	6301	0.0500	0.0500	0.1236
897	6302	0.0245	0.0245	0.0605
976	6303	0.0650	0.0650	0.1606

(1)	(2)	181	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
1259	6304	0.0480	0.0480	0.1186
	6305	0.0200	0.0200	0.0494
	6306	0.0160	0.0160	0.0395
	6307	0.0170	0.0170	0.0420
	6308	0.0120	0.0120	0.0297
136	6309	0.0365	0.0365	0.0902
20	6310	0.0120	0.0120	0.0297
83	6311	0.0080	0.0080	0.0198
666	6312	0.0100	0.0100	0.0247
1259	6313	0.0360	0.0360	0.0890
	6314	0.0220	0.0220	0.0544
662	6315	0.0245	0.0245	0.0605
963	6316	0.0140	0.0140	0.0346
962	6317	0.0080	0.0080	0.0198
963	6318	0.0080	0.0080	0.0198
983	6319	0.0300	0.0300	0.0741
1238	6320	0.0080	0.0080	0.0198
104	6321	0.0060	0.0060	0.0148
1026	6322	0.0080	0.0080	0.0198
1226	6323	0.0460	0.0460	0.1137
220	6324	0.0190	0.0190	0.0469
	6325	0.0310	0.0310	0.0766
1098	6326	0.0200	0.0200	0.0494
1289/142	6327	0.0910	0.0910	0.2249
563	6328	0.0200	0.0200	0.0494
791	6329	0.0470	0.0470	0.1161
332	6330	0.0330	0.0330	0.0815
95	6331	0.0405	0.0405	0.1001
332	6332	0.0220	0.0220	0.0544
	6333	0.0200	0.0200	0.0494
95	6334	0.0720	0.0720	0.1779
1116	6335	0.0525	0.0525	0.1297
978	6336	0.0240	0.0240	0.0593

(1)	(2)	182	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
978	6337	0.0285	0.0285	0.0704
1234	6338	0.0300	0.0300	0.0741
	6339	0.0250	0.0250	0.0618
150	6340	0.0200	0.0200	0.0494
136	6341	0.0365	0.0365	0.0902
190	6342	0.0605	0.0605	0.1495
682	6343	0.0600	0.0600	0.1483
190	6344	0.0525	0.0525	0.1297
177	6345	0.0405	0.0405	0.1001
1083	6346	0.0225	0.0225	0.0556
390	6347	0.0230	0.0230	0.0568
365	6348	0.0545	0.0545	0.1347
177	6349	0.0200	0.0200	0.0494
212	6350	0.0160	0.0160	0.0395
226	6351	0.0160	0.0160	0.0395
	6352	0.0130	0.0130	0.0321
	6353	0.0380	0.0380	0.0939
682	6354	0.0730	0.0730	0.1804
211	6355	0.0280	0.0280	0.0692
226	6356	0.0380	0.0380	0.0939
1198	6357	0.0160	0.0160	0.0395
	6358	0.0130	0.0130	0.0321
	6359	0.0160	0.0160	0.0395
881	6360	0.0930	0.0930	0.2298
854	6361	0.0460	0.0460	0.1137
	6362	0.0365	0.0365	0.0902
1198	6363	0.0450	0.0450	0.1112
	6364	0.0380	0.0380	0.0939
	6365	0.0250	0.0250	0.0618
	6366	0.0200	0.0200	0.0494
19	6367	0.1070	0.1070	0.2644
419	6368	0.0170	0.0170	0.0420
177	6369	0.0330	0.0330	0.0815

(1)	(2)	183	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
38	6370	0.0430	0.0430	0.1063
1277	6371	0.0325	0.0325	0.0803
211	6372	0.0245	0.0245	0.0605
84	6373	0.0520	0.0520	0.1285
783	6374	0.0325	0.0325	0.0803
44	6375	0.0280	0.0280	0.0692
682	6376	0.0545	0.0545	0.1347
1238	6377	0.0160	0.0160	0.0395
104	6378	0.0160	0.0160	0.0395
1026	6379	0.0160	0.0160	0.0395
419	6380	0.0160	0.0160	0.0395
	6381	0.0160	0.0160	0.0395
721	6382	0.0245	0.0245	0.0605
717	6383	0.0630	0.0630	0.1557
1229	6384	0.0545	0.0545	0.1347
1137	6385	0.0465	0.0465	0.1149
464	6386	0.1060	0.1060	0.2619
946	6387	0.0485	0.0485	0.1198
20	6388	0.0405	0.0405	0.1001
19	6389	0.0405	0.0405	0.1001
963	6390	0.0460	0.0460	0.1137
604	6391	0.1520	0.1520	0.3756
293	6392	0.0560	0.0560	0.1384
270	6393	0.0560	0.0560	0.1384
127	6394	0.0120	0.0120	0.0297
	6395	0.0080	0.0080	0.0198
	6396	0.0100	0.0100	0.0247
	6397	0.0120	0.0120	0.0297
386	6398	0.0690	0.0690	0.1705
1217	6399	0.0485	0.0485	0.1198
	6400	0.0450	0.0450	0.1112
	6401	0.0425	0.0425	0.1050
	6402	0.0740	0.0740	0.1829

(1)	(2)	184	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
1217	6403	0.0720	0.0720	0.1779
386	6404	0.1900	0.1900	0.4695
389	6405	0.0200	0.0200	0.0494
	6406	0.0690	0.0690	0.1705
348	6407	0.0525	0.0525	0.1297
	6408	0.0445	0.0445	0.1100
1083	6409	0.0445	0.0445	0.1100
956	6410	0.0160	0.0160	0.0395
	6411	0.0160	0.0160	0.0395
930	6412	0.0245	0.0245	0.0605
74	6413	0.0180	0.0180	0.0445
655	6414	0.0245	0.0245	0.0605
170	6415	0.0080	0.0080	0.0198
	6416	0.0080	0.0080	0.0198
	6417	0.0120	0.0120	0.0297
440	6418	0.0270	0.0270	0.0667
	6419	0.0140	0.0140	0.0346
	6420	0.0140	0.0140	0.0346
390	6421	0.0165	0.0165	0.0408
	6422	0.0230	0.0230	0.0568
386	6423	0.0240	0.0240	0.0593
1217	6424	0.1480	0.1480	0.3657
	6425	0.1530	0.1530	0.3781
585	6426	0.0890	0.0890	0.2199
213	6427	0.0810	0.0810	0.2002
1217	6428	0.0200	0.0200	0.0494
	6429	0.0180	0.0180	0.0445
	6430	0.0365	0.0365	0.0902
	6431	0.0365	0.0365	0.0902
359	6432	0.1060	0.1060	0.2619
1198	6433	0.0160	0.0160	0.0395
	6434	0.0140	0.0140	0.0346
	6435	0.0160	0.0160	0.0395



(1)	(2)	185	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
840	6436	0.0250	0.0250	0.0618
	6437	0.0290	0.0290	0.0717
1198	6438	0.0120	0.0120	0.0297
959	6439	0.0120	0.0120	0.0297
	6440	0.0120	0.0120	0.0297
	6441	0.0120	0.0120	0.0297
480	6442	0.0480	0.0480	0.1186
961	6443	0.1050	0.1050	0.2595
851	6444	0.0200	0.0200	0.0494
	6445	0.0200	0.0200	0.0494
274	6446	0.0405	0.0405	0.1001
	6447	0.0445	0.0445	0.1100
	6448	0.0420	0.0420	0.1038
851	6449	0.0670	0.0670	0.1656
	6450	0.0440	0.0440	0.1087
274	6451	0.0445	0.0445	0.1100
1196	6452	0.0330	0.0330	0.0815
851	6453	0.0500	0.0500	0.1236
	6454	0.0420	0.0420	0.1038
591	6455	0.0365	0.0365	0.0902
250	6456	0.0265	0.0265	0.0655
324	6457	0.0320	0.0320	0.0791
250	6458	0.0445	0.0445	0.1100
851	6459	0.0445	0.0445	0.1100
	6460	0.1010	0.1010	0.2496
250	6461	0.0265	0.0265	0.0655
850	6462	0.0650	0.0650	0.1606
102	6463	0.0325	0.0325	0.0803
	6464	0.0605	0.0605	0.1495
	6465	0.1100	0.1100	0.2718
994	6466	0.0405	0.0405	0.1001
1036	6467	0.0245	0.0245	0.0605
235	6468	0.1170	0.1170	0.2891

186				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
881	6469	0.0370	0.0370	0.0914
	6470	0.0445	0.0445	0.1100
623	6471	0.0690	0.0690	0.1705
669	6472	0.0660	0.0660	0.1631
	6473	0.0140	0.0140	0.0346
	6474	0.0500	0.0500	0.1236
	6475	0.0200	0.0200	0.0494
	6476	0.0235	0.0235	0.0581
1244	6477	0.0940	0.0940	0.2323
1217	6478	0.0530	0.0530	0.1310
1059	6479	0.0325	0.0325	0.0803
786	6480	0.0810	0.0810	0.2002
324	6481	0.0325	0.0325	0.0803
786	6482	0.0340	0.0340	0.0840
1015	6483	0.0530	0.0530	0.1310
	6484	0.0450	0.0450	0.1112
659	6485	0.0620	0.0620	0.1532
324	6486	0.0650	0.0650	0.1606
177	6487	0.0350	0.0350	0.0865
	6488	0.0350	0.0350	0.0865
109	6489	0.0240	0.0240	0.0593
370	6490	0.1010	0.1010	0.2496
569	6491	0.0445	0.0445	0.1100
	6492	0.0380	0.0380	0.0939
	6493	0.0730	0.0730	0.1804
694	6494	0.0525	0.0525	0.1297
	6495	0.0485	0.0485	0.1198
834	6496	0.1120	0.1120	0.2768
200	6497	0.0580	0.0580	0.1433
694	6498	0.0220	0.0220	0.0544
198	6499	0.1215	0.1215	0.3002
480	6500	0.0200	0.0200	0.0494
959	6501	0.0120	0.0120	0.0297

187				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
840	6502	0.0160	0.0160	0.0395
225	6503	0.0080	0.0080	0.0198
872	6504	0.0100	0.0100	0.0247
1199	6505	0.0120	0.0120	0.0297
1289/86	6506	0.0290	0.0290	0.0717
652	6507	0.0430	0.0430	0.1063
682	6508	0.0310	0.0310	0.0766
1088	6509	0.0570	0.0570	0.1408
156	6510	0.0140	0.0140	0.0346
122	6511	0.0345	0.0345	0.0852
	6512	0.0110	0.0110	0.0272
997	6513	0.0350	0.0350	0.0865
122	6514	0.0245	0.0245	0.0605
392	6515	0.0120	0.0120	0.0297
122	6517	0.0140	0.0140	0.0346
1214	6518	0.0445	0.0445	0.1100
	6519	0.0120	0.0120	0.0297
	6520	0.0230	0.0230	0.0568
	6521	0.0240	0.0240	0.0593
122	6522	0.0290	0.0290	0.0717
	6523	0.0245	0.0245	0.0605
	6524	0.0080	0.0080	0.0198
850	6525	0.0525	0.0525	0.1297
1167	6526	0.0245	0.0245	0.0605
122	6527	0.0180	0.0180	0.0445
997	6528	0.0220	0.0220	0.0544
904	6529	0.0140	0.0140	0.0346
461	6530	0.0250	0.0250	0.0618
1071	6531	0.0370	0.0370	0.0914
515	6532	0.0270	0.0270	0.0667
850	6533	0.0285	0.0285	0.0704
	6534	0.0310	0.0310	0.0766
	6535	0.0320	0.0320	0.0791

(1)	(2)	188	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
878	6536	0.0325	0.0325	0.0803
989	6537	0.0525	0.0525	0.1297
	6538	0.0560	0.0560	0.1384
1099	6539	0.0480	0.0480	0.1186
434	6540	0.0270	0.0270	0.0667
1214	6541	0.0160	0.0160	0.0395
	6542	0.0160	0.0160	0.0395
276	6543	0.0120	0.0120	0.0297
1214	6544	0.0200	0.0200	0.0494
170	6545	0.0445	0.0445	0.1100
	6546	0.0160	0.0160	0.0395
850	6547	0.0180	0.0180	0.0445
	6548	0.0245	0.0245	0.0605
	6549	0.0630	0.0630	0.1557
	6550	0.0200	0.0200	0.0494
881	6551	0.0325	0.0325	0.0803
1071	6552	0.0360	0.0360	0.0890
854	6553	0.0280	0.0280	0.0692
434	6554	0.0445	0.0445	0.1100
1071	6555	0.0325	0.0325	0.0803
	6556	0.0310	0.0310	0.0766
211	6557	0.0310	0.0310	0.0766
538	6558	0.0285	0.0285	0.0704
682	6559	0.0160	0.0160	0.0395
388	6560	0.0710	0.0710	0.1754
682	6563	0.0080	0.0080	0.0198
388	6564	0.0210	0.0210	0.0519
	6565	0.0130	0.0130	0.0321
	6566	0.0040	0.0040	0.0099
682	6567	0.0160	0.0160	0.0395
681	6568	0.0030	0.0030	0.0074
682	6569	0.0030	0.0030	0.0074
211	6570	0.0030	0.0030	0.0074

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
177	6571	0.0030	0.0030	0.0074
682	6572	0.0200	0.0200	0.0494
596	6573	0.0040	0.0040	0.0099
177	6574	0.0040	0.0040	0.0099
681	6575	0.0040	0.0040	0.0099
177	6576	0.0040	0.0040	0.0099
681	6577	0.0060	0.0060	0.0148
211	6578	0.0080	0.0080	0.0198
177	6579	0.0040	0.0040	0.0099
682	6580	0.0060	0.0060	0.0148
	6581	0.0160	0.0160	0.0395
388	6582	0.0245	0.0245	0.0605
	6583	0.0200	0.0200	0.0494
	6584	0.0890	0.0890	0.2199
	6585	0.0130	0.0130	0.0321
	6586	0.0200	0.0200	0.0494
	6587	0.0140	0.0140	0.0346
	6588	0.0040	0.0040	0.0099
	6589	0.0100	0.0100	0.0247
	6590	0.0080	0.0080	0.0198
	6591	0.0120	0.0120	0.0297
	6592	0.0565	0.0565	0.1396
682	6594	0.0100	0.0100	0.0247
597	6595	0.0225	0.0225	0.0556
670	6596	0.0365	0.0365	0.0902
388	6597	0.0230	0.0230	0.0568
	6598	0.1215	0.1215	0.3002
32	6599	0.0485	0.0485	0.1198
	6600	0.0300	0.0300	0.0741
	6601	0.0365	0.0365	0.0902
	6602	0.0365	0.0365	0.0902
682	6603	0.0245	0.0245	0.0605
109	6604	0.0285	0.0285	0.0704

(1)	(2)	190	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
109	6605	0.0225	0.0225	0.0556
	6606	0.0245	0.0245	0.0605
1149	6607	0.0485	0.0485	0.1198
109	6608	0.0350	0.0350	0.0865
	6609	0.0490	0.0490	0.1211
388	6610	0.0650	0.0650	0.1606
	6611	0.1700	0.1700	0.4201
	6612	0.1540	0.1540	0.3805
	6613	0.0500	0.0500	0.1236
	6614	0.1480	0.1480	0.3657
	6615	0.2130	0.2130	0.5263
597	6616	0.0285	0.0285	0.0704
	6617	0.0930	0.0930	0.2298
	6618	0.2230	0.2230	0.5510
851	6619	0.0285	0.0285	0.0704
	6620	0.0300	0.0300	0.0741
270	6621	0.0430	0.0430	0.1063
682	6622	0.0310	0.0310	0.0766
505	6623	0.0510	0.0510	0.1260
1056	6624	0.0370	0.0370	0.0914
	6625	0.0120	0.0120	0.0297
1289/18	6626	0.0120	0.0120	0.0297
	6627	0.0280	0.0280	0.0692
851	6628	0.0360	0.0360	0.0890
	6629	0.0360	0.0360	0.0890
	6630	0.0245	0.0245	0.0605
	6631	0.0325	0.0325	0.0803
	6632	0.0285	0.0285	0.0704
	6633	0.0520	0.0520	0.1285
	6634	0.0605	0.0605	0.1495
	6635	0.0525	0.0525	0.1297
852	6636	0.0930	0.0930	0.2298
835	6637	0.1500	0.1500	0.3707

(1)	(2)	191	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
682	6638	0.1090	0.1090	0.2693
109	6639	0.1220	0.1220	0.3015
682	6640	0.0270	0.0270	0.0667
109	6641	0.0290	0.0290	0.0717
692	6642	0.0500	0.0500	0.1236
109	6643	0.2340	0.2340	0.5782
1149	6644	0.0685	0.0685	0.1693
596	6645	0.0760	0.0760	0.1878
681	6646	0.0250	0.0250	0.0618
596	6647	0.0200	0.0200	0.0494
1169	6648	0.0405	0.0405	0.1001
	6649	0.0120	0.0120	0.0297
604	6650	0.0325	0.0325	0.0803
1071	6651	0.0325	0.0325	0.0803
707	6652	0.0325	0.0325	0.0803
136	6653	0.0285	0.0285	0.0704
1198	6654	0.0115	0.0115	0.0284
851	6655	0.0300	0.0300	0.0741
831	6656	0.0400	0.0400	0.0988
682	6657	0.0580	0.0580	0.1433
211	6658	0.0640	0.0640	0.1581
681	6659	0.0325	0.0325	0.0803
219	6660	0.0325	0.0325	0.0803
	6661	0.0440	0.0440	0.1087
177	6662	0.0290	0.0290	0.0717
211	6663	0.0390	0.0390	0.0964
177	6664	0.0120	0.0120	0.0297
681	6665	0.0810	0.0810	0.2002
682	6666	0.0810	0.0810	0.2002
109	6667	0.0370	0.0370	0.0914
136	6668	0.0445	0.0445	0.1100
	6669	0.0525	0.0525	0.1297
109	6670	0.0525	0.0525	0.1297

(1)	(2)	192	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
874	6671	0.0485	0.0485	0.1198
878	6672	0.0485	0.0485	0.1198
45	6673	0.0340	0.0340	0.0840
874	6674	0.0405	0.0405	0.1001
715	6675	0.0940	0.0940	0.2323
682	6676	0.0420	0.0420	0.1038
596	6677	0.0325	0.0325	0.0803
682	6678	0.0650	0.0650	0.1606
1218	6679	0.0800	0.0800	0.1977
669	6680	0.0245	0.0245	0.0605
	6681	0.0250	0.0250	0.0618
	6682	0.0590	0.0590	0.1458
681	6683	0.1040	0.1040	0.2570
682	6684	0.1370	0.1370	0.3385
	6685	0.0650	0.0650	0.1606
	6686	0.0365	0.0365	0.0902
	6687	0.0405	0.0405	0.1001
	6688	0.0380	0.0380	0.0939
	6689	0.0485	0.0485	0.1198
1214	6690	0.0365	0.0365	0.0902
122	6691	0.0445	0.0445	0.1100
997	6692	0.0180	0.0180	0.0445
68	6693	0.0340	0.0340	0.0840
	6694	0.0490	0.0490	0.1211
613	6695	0.0300	0.0300	0.0741
1214	6696	0.0245	0.0245	0.0605
613	6697	0.0460	0.0460	0.1137
669	6698	0.0245	0.0245	0.0605
	6699	0.0650	0.0650	0.1606
997	6700	0.0245	0.0245	0.0605
669	6701	0.0920	0.0920	0.2273
	6702	0.1010	0.1010	0.2496
550	6703	0.0850	0.0850	0.2100



193				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
613	6704	0.1830	0.1830	0.4522
997	6705	0.0120	0.0120	0.0297
122	6706	0.0120	0.0120	0.0297
679	6707	0.0170	0.0170	0.0420
997	6708	0.0280	0.0280	0.0692
122	6709	0.0300	0.0300	0.0741
1213	6710	0.0200	0.0200	0.0494
881	6711	0.2250	0.2250	0.5560
	6712	0.1900	0.1900	0.4695
669	6713	0.1930	0.1930	0.4769
810	6714	0.1250	0.1250	0.3089
881	6715	0.2860	0.2860	0.7067
1036	6716	0.0830	0.0830	0.2051
544	6717	0.1200	0.1200	0.2965
235	6718	0.1000	0.1000	0.2471
544	6719	0.1010	0.1010	0.2496
1234	6720	0.1100	0.1100	0.2718
	6721	0.2900	0.2900	0.7166
584	6722	0.0740	0.0740	0.1829
1036	6723	0.0455	0.0455	0.1124
994	6724	0.0140	0.0140	0.0346
102	6725	0.0120	0.0120	0.0297
	6726	0.0390	0.0390	0.0964
	6727	0.0370	0.0370	0.0914
470	6728	0.0340	0.0340	0.0840
791	6729	0.0485	0.0485	0.1198
1234	6730	0.1460	0.1460	0.3608
796	6731	0.0565	0.0565	0.1396
753	6732	0.0660	0.0660	0.1631
136	6733	0.1525	0.1525	0.3768
682	6734	0.0565	0.0565	0.1396
	6735	0.0430	0.0430	0.1063
212	6736	0.0610	0.0610	0.1507

(1)	(2)	194	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
177	6737	0.0650	0.0650	0.1606
682	6738	0.0610	0.0610	0.1507
	6739	0.0850	0.0850	0.2100
	6740	0.0800	0.0800	0.1977
681	6741	0.0820	0.0820	0.2026
682	6742	0.0850	0.0850	0.2100
994	6743	0.1375	0.1375	0.3398
102	6744	0.0340	0.0340	0.0840
	6745	0.0520	0.0520	0.1285
994	6746	0.0640	0.0640	0.1581
1128	6747	0.2435	0.2435	0.6017
177	6748	0.1090	0.1090	0.2693
994	6749	0.0625	0.0625	0.1544
444	6750	0.0525	0.0525	0.1297
212	6751	0.0525	0.0525	0.1297
211	6752	0.0460	0.0460	0.1137
682	6753	0.1440	0.1440	0.3558
444	6754	0.1010	0.1010	0.2496
328	6755	0.0180	0.0180	0.0445
994	6756	0.0310	0.0310	0.0766
177	6757	0.0610	0.0610	0.1507
211	6758	0.0600	0.0600	0.1483
965	6759	0.0280	0.0280	0.0692
423	6760	0.1335	0.1335	0.3299
444	6761	0.0850	0.0850	0.2100
256	6762	0.1340	0.1340	0.3311
300	6763	0.0245	0.0245	0.0605
573	6764	0.0325	0.0325	0.0803
838	6765	0.0285	0.0285	0.0704
118	6766	0.1540	0.1540	0.3805
978	6767	0.0730	0.0730	0.1804
573	6768	0.0810	0.0810	0.2002
300	6769	0.0330	0.0330	0.0815

(1)	(2)	195	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
838	6770	0.0325	0.0325	0.0803
300	6771	0.0330	0.0330	0.0815
791	6772	0.1620	0.1620	0.4003
753	6773	0.0605	0.0605	0.1495
423	6774	0.1230	0.1230	0.3039
	6775	0.0810	0.0810	0.2002
563	6776	0.0300	0.0300	0.0741
965	6777	0.0810	0.0810	0.2002
563	6778	0.0650	0.0650	0.1606
423	6779	0.0200	0.0200	0.0494
382	6780	0.0720	0.0720	0.1779
	6781	0.0970	0.0970	0.2397
	6782	0.0760	0.0760	0.1878
	6783	0.1280	0.1280	0.3163
400	6784	0.0580	0.0580	0.1433
133	6785	0.0220	0.0220	0.0544
1186	6786	0.0270	0.0270	0.0667
133	6787	0.0570	0.0570	0.1408
1186	6788	0.0170	0.0170	0.0420
133	6789	0.0120	0.0120	0.0297
1186	6790	0.0265	0.0265	0.0655
681	6791	0.0340	0.0340	0.0840
211	6792	0.0410	0.0410	0.1013
177	6793	0.0325	0.0325	0.0803
1084	6794	0.0365	0.0365	0.0902
1203	6795	0.1220	0.1220	0.3015
423	6796	0.0485	0.0485	0.1198
73	6797	0.0565	0.0565	0.1396
563	6798	0.0880	0.0880	0.2174
1203	6799	0.2225	0.2225	0.5498
595	6800	0.0160	0.0160	0.0395
136	6801	0.0310	0.0310	0.0766
	6802	0.0690	0.0690	0.1705

(1)	(2)	196	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
136	6803	0.0350	0.0350	0.0865
523	6804	0.0900	0.0900	0.2224
408	6805	0.0810	0.0810	0.2002
523	6806	0.2150	0.2150	0.5313
	6807	0.0405	0.0405	0.1001
623	6808	0.0770	0.0770	0.1903
227	6809	0.0530	0.0530	0.1310
90	6810	0.0250	0.0250	0.0618
	6811	0.0300	0.0300	0.0741
	6812	0.0530	0.0530	0.1310
810	6813	0.0300	0.0300	0.0741
	6814	0.0165	0.0165	0.0408
	6815	0.0140	0.0140	0.0346
408	6816	0.0730	0.0730	0.1804
523	6817	0.0405	0.0405	0.1001
	6818	0.0205	0.0205	0.0507
	6819	0.0245	0.0245	0.0605
408	6820	0.0460	0.0460	0.1137
280	6821	0.0315	0.0315	0.0778
854	6822	0.0480	0.0480	0.1186
229	6823	0.0610	0.0610	0.1507
123	6824	0.0860	0.0860	0.2125
196	6825	0.0775	0.0775	0.1915
755	6826	0.0405	0.0405	0.1001
	6827	0.0500	0.0500	0.1236
537	6828	0.0365	0.0365	0.0902
255	6829	0.0480	0.0480	0.1186
498	6830	0.0510	0.0510	0.1260
1243	6831	0.0300	0.0300	0.0741
	6832	0.0300	0.0300	0.0741
680	6833	0.0340	0.0340	0.0840
796	6834	0.0165	0.0165	0.0408
963	6835	0.0205	0.0205	0.0507

197				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
963	6836	0.0450	0.0450	0.1112
	6837	0.0500	0.0500	0.1236
	6838	0.0340	0.0340	0.0840
	6839	0.0160	0.0160	0.0395
753	6840	0.0450	0.0450	0.1112
254	6841	0.0810	0.0810	0.2002
1243	6842	0.0205	0.0205	0.0507
171	6843	0.0265	0.0265	0.0655
	6844	0.0300	0.0300	0.0741
	6845	0.0385	0.0385	0.0951
	6846	0.0285	0.0285	0.0704
	6847	0.0285	0.0285	0.0704
	6848	0.0280	0.0280	0.0692
1243	6849	0.0690	0.0690	0.1705
255	6850	0.0960	0.0960	0.2372
1243	6851	0.0365	0.0365	0.0902
255	6852	0.0650	0.0650	0.1606
963	6853	0.0420	0.0420	0.1038
235	6854	0.0100	0.0100	0.0247
	6855	0.0080	0.0080	0.0198
	6856	0.0160	0.0160	0.0395
525	6857	0.0240	0.0240	0.0593
255	6858	0.0700	0.0700	0.1730
525	6859	0.0650	0.0650	0.1606
879	6860	0.0380	0.0380	0.0939
235	6861	0.0360	0.0360	0.0890
	6862	0.0185	0.0185	0.0457
	6863	0.0165	0.0165	0.0408
879	6864	0.0325	0.0325	0.0803
806	6865	0.0320	0.0320	0.0791
292	6866	0.0520	0.0520	0.1285
1266	6867	0.0120	0.0120	0.0297
881	6868	0.0520	0.0520	0.1285

(1)	(2)	198	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
881	6869	0.0325	0.0325	0.0803
	6870	0.0320	0.0320	0.0791
1266	6871	0.0180	0.0180	0.0445
	6872	0.0145	0.0145	0.0358
292	6873	0.0340	0.0340	0.0840
1266	6874	0.0125	0.0125	0.0309
	6875	0.0545	0.0545	0.1347
483	6876	0.0140	0.0140	0.0346
1266	6877	0.0930	0.0930	0.2298
	6878	0.0270	0.0270	0.0667
	6879	0.0205	0.0205	0.0507
	6880	0.0245	0.0245	0.0605
218	6881	0.0610	0.0610	0.1507
	6882	0.0445	0.0445	0.1100
	6883	0.0485	0.0485	0.1198
1266	6884	0.0290	0.0290	0.0717
	6885	0.0245	0.0245	0.0605
	6886	0.0270	0.0270	0.0667
136	6887	0.0280	0.0280	0.0692
	6888	0.0560	0.0560	0.1384
	6889	0.0245	0.0245	0.0605
	6890	0.0285	0.0285	0.0704
64	6891	0.0140	0.0140	0.0346
126	6892	0.0165	0.0165	0.0408
1218	6893	0.0180	0.0180	0.0445
64	6894	0.0610	0.0610	0.1507
125	6895	0.0260	0.0260	0.0642
	6896	0.0410	0.0410	0.1013
370	6897	0.0490	0.0490	0.1211
136	6898	0.0125	0.0125	0.0309
	6899	0.0130	0.0130	0.0321
	6900	0.0220	0.0220	0.0544
	6901	0.0285	0.0285	0.0704

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
428	6902	0.0200	0.0200	0.0494
548	6903	0.0300	0.0300	0.0741
	6904	0.0525	0.0525	0.1297
	6905	0.0580	0.0580	0.1433
170	6906	0.0540	0.0540	0.1334
	6907	0.0320	0.0320	0.0791
	6908	0.0490	0.0490	0.1211
	6909	0.0490	0.0490	0.1211
	6910	0.0340	0.0340	0.0840
	6911	0.0340	0.0340	0.0840
	6912	0.0260	0.0260	0.0642
	6913	0.0200	0.0200	0.0494
547	6914	0.0365	0.0365	0.0902
170	6915	0.0490	0.0490	0.1211
	6916	0.0390	0.0390	0.0964
	6917	0.0310	0.0310	0.0766
	6918	0.0285	0.0285	0.0704
	6919	0.0360	0.0360	0.0890
	6920	0.0450	0.0450	0.1112
548	6921	0.0685	0.0685	0.1693
	6922	0.0440	0.0440	0.1087
	6923	0.0530	0.0530	0.1310
170	6924	0.0165	0.0165	0.0408
548	6925	0.0490	0.0490	0.1211
	6926	0.0260	0.0260	0.0642
	6927	0.0110	0.0110	0.0272
	6928	0.0100	0.0100	0.0247
	6929	0.0080	0.0080	0.0198
	6930	0.0285	0.0285	0.0704
	6931	0.0120	0.0120	0.0297
	6932	0.0120	0.0120	0.0297
	6933	0.0120	0.0120	0.0297
170	6934	0.0970	0.0970	0.2397

(1)	(2)	200	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
548	6935	0.0445	0.0445	0.1100
	6936	0.0520	0.0520	0.1285
	6937	0.0430	0.0430	0.1063
	6938	0.0245	0.0245	0.0605
	6939	0.0570	0.0570	0.1408
	6940	0.0520	0.0520	0.1285
	6941	0.0150	0.0150	0.0371
	6942	0.0245	0.0245	0.0605
	6943	0.0080	0.0080	0.0198
	6944	0.0140	0.0140	0.0346
	6945	0.0245	0.0245	0.0605
	6946	0.0780	0.0780	0.1927
	6947	0.0140	0.0140	0.0346
	6948	0.0180	0.0180	0.0445
549	6949	0.0100	0.0100	0.0247
548	6950	0.0100	0.0100	0.0247
	6951	0.0165	0.0165	0.0408
549	6952	0.0060	0.0060	0.0148
	6953	0.0060	0.0060	0.0148
	6954	0.0080	0.0080	0.0198
	6955	0.0180	0.0180	0.0445
	6956	0.0200	0.0200	0.0494
170	6957	0.0300	0.0300	0.0741
547	6958	0.0715	0.0715	0.1767
	6959	0.0490	0.0490	0.1211
	6960	0.0180	0.0180	0.0445
	6961	0.0160	0.0160	0.0395
549	6962	0.0165	0.0165	0.0408
	6963	0.0120	0.0120	0.0297
	6964	0.0160	0.0160	0.0395
	6965	0.0365	0.0365	0.0902
	6966	0.0190	0.0190	0.0469
548	6967	0.0180	0.0180	0.0445



(1)	(2)	201	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
548	6968	0.0150	0.0150	0.0371
	6969	0.0205	0.0205	0.0507
549	6970	0.0820	0.0820	0.2026
	6971	0.0560	0.0560	0.1384
547	6972	0.0340	0.0340	0.0840
	6973	0.0360	0.0360	0.0890
	6974	0.0290	0.0290	0.0717
	6975	0.0365	0.0365	0.0902
32	6976	0.0260	0.0260	0.0642
	6977	0.0300	0.0300	0.0741
170	6978	0.0220	0.0220	0.0544
	6979	0.0220	0.0220	0.0544
	6980	0.0460	0.0460	0.1137
548	6981	0.2250	0.2250	0.5560
	6982	0.0085	0.0085	0.0210
	6984	0.0040	0.0040	0.0099
	6985	0.0090	0.0090	0.0222
840	6986	0.0100	0.0100	0.0247
	6987	0.0100	0.0100	0.0247
959	6988	0.0125	0.0125	0.0309
480	6989	0.0260	0.0260	0.0642
959	6990	0.0125	0.0125	0.0309
1198	6991	0.0080	0.0080	0.0198
	6992	0.0060	0.0060	0.0148
	6993	0.0080	0.0080	0.0198
548	6994	0.0280	0.0280	0.0692
	6995	0.0165	0.0165	0.0408
	6996	0.0150	0.0150	0.0371
370	6997	0.0500	0.0500	0.1236
1099	6998	0.0445	0.0445	0.1100
170	6999	0.0240	0.0240	0.0593
	7000	0.0265	0.0265	0.0655
1289/14	7001	0.0490	0.0490	0.1211

(1)	(2)	202	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
170	7002	0.0200	0.0200	0.0494
	7003	0.0215	0.0215	0.0531
556	7009	0.0365	0.0365	0.0902
546	7010	0.0460	0.0460	0.1137
	7012	0.0600	0.0600	0.1483
170	7015	0.0085	0.0085	0.0210
1012	7016	0.0420	0.0420	0.1038
1179	7017	0.1030	0.1030	0.2545
1289/112	7018	0.0300	0.0300	0.0741
	7019	0.0565	0.0565	0.1396
	7020	0.0410	0.0410	0.1013
665	7021	0.1100	0.1100	0.2718
1012	7022	0.0530	0.0530	0.1310
666	7025	0.0105	0.0105	0.0259
1289/132	7026	0.0220	0.0220	0.0544
1228	7027	0.0300	0.0300	0.0741
959	7028	0.0030	0.0030	0.0074
	7029	0.0180	0.0180	0.0445
247	7030	0.0110	0.0110	0.0272
959	7031	0.0080	0.0080	0.0198
	7032	0.0080	0.0080	0.0198
247	7033	0.0165	0.0165	0.0408
	7034	0.0160	0.0160	0.0395
371	7035	0.0365	0.0365	0.0902
	7036	0.0100	0.0100	0.0247
	7037	0.0100	0.0100	0.0247
	7038	0.0100	0.0100	0.0247
	7039	0.0650	0.0650	0.1606
548	7040	0.0810	0.0810	0.2002
	7041	0.0540	0.0540	0.1334
	7042	0.0410	0.0410	0.1013
	7043	0.1510	0.1510	0.3731
	7044	0.0770	0.0770	0.1903

(1)	(2)	203	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
170	7045	0.0230	0.0230	0.0568
	7046	0.0445	0.0445	0.1100
	7047	0.0230	0.0230	0.0568
548	7048	0.0350	0.0350	0.0865
170	7049	0.0325	0.0325	0.0803
	7050	0.0285	0.0285	0.0704
851	7051	0.0210	0.0210	0.0519
	7052	0.0200	0.0200	0.0494
	7053	0.0210	0.0210	0.0519
	7054	0.0285	0.0285	0.0704
	7055	0.0285	0.0285	0.0704
791	7056	0.0350	0.0350	0.0865
	7057	0.0160	0.0160	0.0395
	7058	0.0340	0.0340	0.0840
851	7059	0.0850	0.0850	0.2100
1289/8	7060	0.0270	0.0270	0.0667
177	7061	0.0290	0.0290	0.0717
1056	7062	0.0160	0.0160	0.0395
	7063	0.0230	0.0230	0.0568
	7064	0.0125	0.0125	0.0309
	7065	0.0245	0.0245	0.0605
1290	7066	0.0220	0.0220	0.0544
	7067	0.0205	0.0205	0.0507
596	9188	0.0485	0.0485	0.1198
1012	9189	0.0860	0.0860	0.2125
	9190	0.1090	0.1090	0.2693
597	9193	0.0860	0.0860	0.2125
672	9194	0.0580	0.0580	0.1433
	9195	0.1700	0.1700	0.4201
1012	9196	0.0265	0.0265	0.0655
597	9197	0.0285	0.0285	0.0704
571	9198	0.0080	0.0080	0.0198
	9199	0.0930	0.0930	0.2298

(1)	(2)	204	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
571	9200	0.0780	0.0780	0.1927
	9201	0.0060	0.0060	0.0148
388	9202	0.0245	0.0245	0.0605
672	9203	0.1455	0.1455	0.3595
388	9204	0.0200	0.0200	0.0494
	9205	0.0160	0.0160	0.0395
	9206	0.0140	0.0140	0.0346
	9207	0.0325	0.0325	0.0803
	9208	0.0220	0.0220	0.0544
672	9209	0.0020	0.0020	0.0049
388	9210	0.0350	0.0350	0.0865
	9211	0.0270	0.0270	0.0667
	9212	0.0325	0.0325	0.0803
	9213	0.0250	0.0250	0.0618
670	9214	0.0210	0.0210	0.0519
	9215	0.0350	0.0350	0.0865
	9216	0.0120	0.0120	0.0297
	9217	0.0120	0.0120	0.0297
431	9218	0.0120	0.0120	0.0297
689	9219	0.0080	0.0080	0.0198
1188	9220	0.0200	0.0200	0.0494
672	9222	0.0180	0.0180	0.0445
	9226	0.0060	0.0060	0.0148
388	9230	0.1495	0.1495	0.3694
	9231	0.0265	0.0265	0.0655
280	9237	0.0160	0.0160	0.0395
537	9238	0.0210	0.0210	0.0519
1289/128	9239	0.0465	0.0465	0.1149
411	9246	0.0055	0.0055	0.0136
1272	9254	0.0200	0.0200	0.0494
985	9255	0.0080	0.0080	0.0198
	9256	0.0020	0.0020	0.0049
823	9257	0.0040	0.0040	0.0099

(1)	(2)	205	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
823	9258	0.0080	0.0080	0.0198
215	9259	0.0060	0.0060	0.0148
	9260	0.0040	0.0040	0.0099
1207	9261	0.0265	0.0265	0.0655
215	9262	0.0080	0.0080	0.0198
823	9263	0.0130	0.0130	0.0321
635	9264	0.0060	0.0060	0.0148
	9265	0.0040	0.0040	0.0099
634	9266	0.0020	0.0020	0.0049
368	9268	0.0080	0.0080	0.0198
1040	9269	0.0060	0.0060	0.0148
149	9270	0.0080	0.0080	0.0198
368	9271	0.0060	0.0060	0.0148
215	9272	0.0300	0.0300	0.0741
	9273	0.0515	0.0515	0.1273
1061	9274	0.0325	0.0325	0.0803
1266	9275	0.0285	0.0285	0.0704
1209	9276	0.0060	0.0060	0.0148
508	9277	0.0160	0.0160	0.0395
429	9278	0.0170	0.0170	0.0420
739	9280	0.0080	0.0080	0.0198
526	9281	0.0405	0.0405	0.1001
34	9282	0.0440	0.0440	0.1087
	9283	0.0245	0.0245	0.0605
33	9284	0.0080	0.0080	0.0198
978	9285	0.0180	0.0180	0.0445
394	9286	0.0810	0.0810	0.2002
190	9287	0.2200	0.2200	0.5436
987	9288	0.0145	0.0145	0.0358
251	9289	0.0525	0.0525	0.1297
1015	9290	0.0365	0.0365	0.0902
251	9291	0.0360	0.0360	0.0890
319	9292	0.0285	0.0285	0.0704

206				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
319	9293	0.0210	0.0210	0.0519
403	9294	0.0245	0.0245	0.0605
284	9295	0.0420	0.0420	0.1038
	9296	0.0080	0.0080	0.0198
790	9297	0.0160	0.0160	0.0395
	9298	0.0180	0.0180	0.0445
	9299	0.0330	0.0330	0.0815
634	9300	0.0565	0.0565	0.1396
215	9301	0.0020	0.0020	0.0049
478	9302	0.0050	0.0050	0.0124
	9303	0.0040	0.0040	0.0099
	9304	0.0040	0.0040	0.0099
114	9305	0.0430	0.0430	0.1063
634	9307	0.0100	0.0100	0.0247
1289/53	9308	0.0080	0.0080	0.0198
634	9309	0.0120	0.0120	0.0297
862	9310	0.0070	0.0070	0.0173
284	9311	0.0060	0.0060	0.0148
9	9312	0.0040	0.0040	0.0099
284	9313	0.0040	0.0040	0.0099
1209	9315	0.0245	0.0245	0.0605
1289/52	9316	0.0120	0.0120	0.0297
734	9317	0.1135	0.1135	0.2805
290	9318	0.0200	0.0200	0.0494
503	9319	0.0070	0.0070	0.0173
801	9320	0.0040	0.0040	0.0099
592	9321	0.0040	0.0040	0.0099
466	9322	0.0100	0.0100	0.0247
	9323	0.0120	0.0120	0.0297
888	9324	0.0200	0.0200	0.0494
508	9325	0.0160	0.0160	0.0395
	9326	0.0120	0.0120	0.0297
1036	9327	0.0060	0.0060	0.0148

(1)	(2)	207	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
518	9328	0.0040	0.0040	0.0099
1014	9329	0.0110	0.0110	0.0272
518	9330	0.0200	0.0200	0.0494
	9331	0.0200	0.0200	0.0494
1124	9332	0.0200	0.0200	0.0494
642	9333	0.0200	0.0200	0.0494
	9334	0.0245	0.0245	0.0605
647	9336	0.0200	0.0200	0.0494
1289/121	9337	0.0650	0.0650	0.1606
647	9338	0.0020	0.0020	0.0049
	9339	0.0480	0.0480	0.1186
481	9340	0.0120	0.0120	0.0297
	9341	0.0160	0.0160	0.0395
569	9342	0.0120	0.0120	0.0297
	9343	0.0180	0.0180	0.0445
481	9344	0.0160	0.0160	0.0395
569	9345	0.0200	0.0200	0.0494
	9346	0.0245	0.0245	0.0605
	9347	0.0285	0.0285	0.0704
	9348	0.0220	0.0220	0.0544
	9349	0.0325	0.0325	0.0803
1087	9351	0.0380	0.0380	0.0939
569	9352	0.0600	0.0600	0.1483
	9353	0.0500	0.0500	0.1236
403	9354	0.0365	0.0365	0.0902
284	9355	0.0120	0.0120	0.0297
569	9356	0.0225	0.0225	0.0556
	9357	0.0220	0.0220	0.0544
	9358	0.0100	0.0100	0.0247
	9359	0.0120	0.0120	0.0297
	9360	0.0120	0.0120	0.0297
	9361	0.0100	0.0100	0.0247
	9362	0.0220	0.0220	0.0544

(1)	(2)	208	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
810	9363	0.0325	0.0325	0.0803
	9364	0.0100	0.0100	0.0247
976	9366	0.0080	0.0080	0.0198
569	9367	0.0240	0.0240	0.0593
976	9368	0.0120	0.0120	0.0297
251	9369	0.0500	0.0500	0.1236
190	9370	0.0200	0.0200	0.0494
251	9371	0.0405	0.0405	0.1001
290	9372	0.0890	0.0890	0.2199
777	9373	0.0405	0.0405	0.1001
119	9374	0.1230	0.1230	0.3039
394	9375	0.0200	0.0200	0.0494
119	9376	0.0120	0.0120	0.0297
1029	9377	0.0160	0.0160	0.0395
897	9378	0.0180	0.0180	0.0445
394	9379	0.0140	0.0140	0.0346
188	9380	0.0340	0.0340	0.0840
191	9381	0.0285	0.0285	0.0704
	9382	0.0280	0.0280	0.0692
	9383	0.0300	0.0300	0.0741
	9384	0.0265	0.0265	0.0655
	9385	0.0200	0.0200	0.0494
	9386	0.1070	0.1070	0.2644
	9387	0.0285	0.0285	0.0704
	9388	0.0220	0.0220	0.0544
	9389	0.0220	0.0220	0.0544
	9390	0.0300	0.0300	0.0741
976	9391	0.0280	0.0280	0.0692
1029	9392	0.0405	0.0405	0.1001
191	9393	0.0200	0.0200	0.0494
569	9394	0.0840	0.0840	0.2076
663	9395	0.0245	0.0245	0.0605
828	9396	0.0365	0.0365	0.0902



209				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
828	9397	0.0255	0.0255	0.0630
1289/43	9398	0.0200	0.0200	0.0494
	9399	0.0070	0.0070	0.0173
828	9400	0.0060	0.0060	0.0148
713	9401	0.0040	0.0040	0.0099
	9402	0.0465	0.0465	0.1149
82	9403	0.0240	0.0240	0.0593
685	9404	0.0265	0.0265	0.0655
82	9405	0.0240	0.0240	0.0593
663	9407	0.0080	0.0080	0.0198
136	9408	0.0280	0.0280	0.0692
1028	9409	0.0215	0.0215	0.0531
124	9413	0.0740	0.0740	0.1829
	9414	0.0445	0.0445	0.1100
70	9418	0.0445	0.0445	0.1100
	9419	0.0080	0.0080	0.0198
	9420	0.0180	0.0180	0.0445
692	9421	0.0350	0.0350	0.0865
70	9422	0.0245	0.0245	0.0605
	9423	0.0060	0.0060	0.0148
272	9424	0.0960	0.0960	0.2372
533	9425	0.0040	0.0040	0.0099
	9426	0.0560	0.0560	0.1384
	9427	0.0600	0.0600	0.1483
1289/68	9428	0.0200	0.0200	0.0494
124	9429	0.0445	0.0445	0.1100
	9430	0.0445	0.0445	0.1100
70	9431	0.0140	0.0140	0.0346
	9432	0.0160	0.0160	0.0395
372	9433	0.1295	0.1295	0.3200
1057	9434	0.0600	0.0600	0.1483
81	9435	0.0595	0.0595	0.1470
685	9436	0.1040	0.1040	0.2570

210				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
293	9437	0.0285	0.0285	0.0704
124	9438	0.0245	0.0245	0.0605
	9439	0.1160	0.1160	0.2866
1289/49	9441	0.0140	0.0140	0.0346
543	9442	0.0730	0.0730	0.1804
	9443	0.0360	0.0360	0.0890
1003	9444	0.0240	0.0240	0.0593
372	9445	0.0160	0.0160	0.0395
1057	9446	0.0090	0.0090	0.0222
	9447	0.0120	0.0120	0.0297
519	9448	0.0120	0.0120	0.0297
543	9450	0.0450	0.0450	0.1112
1289/35	9451	0.0400	0.0400	0.0988
1289/68	9452	0.0445	0.0445	0.1100
978	9454	0.0405	0.0405	0.1001
	9455	0.0200	0.0200	0.0494
994	9456	0.0840	0.0840	0.2076
95	9457	0.0425	0.0425	0.1050
	9458	0.0400	0.0400	0.0988
	9459	0.0240	0.0240	0.0593
200	9460	0.0145	0.0145	0.0358
	9461	0.0565	0.0565	0.1396
435	9464	0.0640	0.0640	0.1581
1289/7	9465	0.0365	0.0365	0.0902
1128	9466	0.0260	0.0260	0.0642
	9467	0.0445	0.0445	0.1100
	9468	0.0180	0.0180	0.0445
1289/116	9469	0.0325	0.0325	0.0803
435	9470	0.0900	0.0900	0.2224
522	9471	0.0360	0.0360	0.0890
1156	9472	0.1140	0.1140	0.2817
435	9473	0.0720	0.0720	0.1779
1156	9474	0.0120	0.0120	0.0297

(1)	(2)	211	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
435	9475	0.0240	0.0240	0.0593
	9476	0.0200	0.0200	0.0494
	9477	0.0220	0.0220	0.0544
	9478	0.0525	0.0525	0.1297
	9479	0.0600	0.0600	0.1483
	9483	0.1140	0.1140	0.2817
	9484	0.0285	0.0285	0.0704
	9485	0.0485	0.0485	0.1198
	9486	0.0180	0.0180	0.0445
1156	9487	0.0200	0.0200	0.0494
295	9488	0.0500	0.0500	0.1236
	9489	0.0420	0.0420	0.1038
435	9490	0.0425	0.0425	0.1050
	9491	0.1000	0.1000	0.2471
918	9492	0.0850	0.0850	0.2100
30	9493	0.0730	0.0730	0.1804
31	9494	0.1580	0.1580	0.3904
	9495	0.0180	0.0180	0.0445
435	9496	0.0290	0.0290	0.0717
	9497	0.0300	0.0300	0.0741
	9498	0.1335	0.1335	0.3299
	9499	0.4200	0.4200	1.0378
	9500	0.0320	0.0320	0.0791
406	9504	0.0685	0.0685	0.1693
884	9506	0.0160	0.0160	0.0395
623	9509	0.0445	0.0445	0.1100
884	9510	0.1135	0.1135	0.2805
1138	9513	0.0245	0.0245	0.0605
1045	9514	0.0365	0.0365	0.0902
569	9531	0.0715	0.0715	0.1767
	9532	0.1660	0.1660	0.4102
	9533	0.0270	0.0270	0.0667
	9534	0.0620	0.0620	0.1532

212				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
569	9535	0.0970	0.0970	0.2397
	9536	0.0600	0.0600	0.1483
614	9537	0.1175	0.1175	0.2903
786	9538	0.0310	0.0310	0.0766
	9539	0.0100	0.0100	0.0247
	9540	0.0265	0.0265	0.0655
460	9541	0.0700	0.0700	0.1730
786	9542	0.3190	0.3190	0.7882
430	9543	0.1880	0.1880	0.4645
1031	9545	0.0810	0.0810	0.2002
1121	9546	0.0730	0.0730	0.1804
430	9549	0.0140	0.0140	0.0346
766	9550	0.0130	0.0130	0.0321
1289/42	9551	0.0160	0.0160	0.0395
156	9552	0.1020	0.1020	0.2520
1253	9553	0.1080	0.1080	0.2669
1144	9554	0.0420	0.0420	0.1038
516	9555	0.0180	0.0180	0.0445
	9556	0.1020	0.1020	0.2520
1218	9558	0.0500	0.0500	0.1236
516	9559	0.0485	0.0485	0.1198
517	9560	0.0190	0.0190	0.0469
921	9565	0.0325	0.0325	0.0803
569	9566	0.0245	0.0245	0.0605
	9569	0.0285	0.0285	0.0704
	9570	0.0960	0.0960	0.2372
	9571	0.0540	0.0540	0.1334
	9572	0.0760	0.0760	0.1878
1162	9581	0.0810	0.0810	0.2002
321	9582	0.1200	0.1200	0.2965
569	11742	0.0200	0.0200	0.0494
1176	1030/11501	0.0285	0.0285	0.0704
1026	1030/11502	0.0280	0.0280	0.0692

213				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
9	10317/11459	0.0100	0.0100	0.0247
	10319/1146	0.0100	0.0100	0.0247
98	1089/11491	0.0100	0.0100	0.0247
655	1105/11505	0.0120	0.0120	0.0297
	1109/11503	0.0120	0.0120	0.0297
1262	1138/11463	0.0300	0.0300	0.0741
997	1220/11538	0.0200	0.0200	0.0494
676	1225/11562	0.0445	0.0445	0.1100
686	1233/11444	0.0080	0.0080	0.0198
1170	1342/11690	0.0200	0.0200	0.0494
1089	1360/11255	0.0150	0.0150	0.0371
1071	1397/11333	0.0080	0.0080	0.0198
323	1397/11528	0.0320	0.0320	0.0791
1262	1446/11630	0.0150	0.0150	0.0371
335	1479/11268	0.0220	0.0220	0.0544
942	1489/11546	0.0160	0.0160	0.0395
606	1493/11403	0.0265	0.0265	0.0655
1133	1495/11566	0.0245	0.0245	0.0605
552	1500/11473	0.0300	0.0300	0.0741
580	1524/11312	0.0385	0.0385	0.0951
326	1554/11797	0.0160	0.0160	0.0395
51	1561/11567	0.0200	0.0200	0.0494
1271	1585/11310	0.0310	0.0310	0.0766
916	1653/11295	0.0080	0.0080	0.0198
248	1718/11363	0.0135	0.0135	0.0334
963	1794/11287	0.0420	0.0420	0.1038
7	1833/11411	0.0220	0.0220	0.0544
703	1965/11281	0.0400	0.0400	0.0988
963	1988/11583	0.0270	0.0270	0.0667
1001	2033/11282	0.0200	0.0200	0.0494
1011	2033/11283	0.0180	0.0180	0.0445
413	2192/11284	0.0200	0.0200	0.0494
307	2254/11627	0.0090	0.0090	0.0222

214				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
103	2254/11628	0.0060	0.0060	0.0148
468	2287/11280	0.0080	0.0080	0.0198
580	2353/11313	0.0120	0.0120	0.0297
1148	2356/11302	0.0200	0.0200	0.0494
45	2358/11303	0.0285	0.0285	0.0704
205	2474/11484	0.0250	0.0250	0.0618
	2475/11485	0.0280	0.0280	0.0692
320	251/11349	0.0100	0.0100	0.0247
255	2621/11315	0.0160	0.0160	0.0395
335	2684/11474	0.0150	0.0150	0.0371
589	2693/11357	0.0130	0.0130	0.0321
1083	2693/11358	0.0135	0.0135	0.0334
200	2765/11673	0.0220	0.0220	0.0544
201	2790/11691	0.0320	0.0320	0.0791
806	2866/11666	0.0140	0.0140	0.0346
459	2921/11433	0.0295	0.0295	0.0729
297	2921/11436	0.0320	0.0320	0.0791
495	2925/11435	0.0070	0.0070	0.0173
	2940/11434	0.0260	0.0260	0.0642
115	3012/11688	0.0300	0.0300	0.0741
1015	3062/11338	0.0100	0.0100	0.0247
777	3173/11271	0.0325	0.0325	0.0803
278	3190/11409	0.0060	0.0060	0.0148
553	3191/11568	0.0055	0.0055	0.0136
319	3200/11475	0.0180	0.0180	0.0445
568	3254/11457	0.0300	0.0300	0.0741
	3255/11458	0.0260	0.0260	0.0642
64	326/11575	0.0405	0.0405	0.1001
125	326/11576	0.0460	0.0460	0.1137
323	329/11527	0.0300	0.0300	0.0741
351	3347/11449	0.0120	0.0120	0.0297
	3348/11450	0.0080	0.0080	0.0198
189	3384/11605	0.0280	0.0280	0.0692

215				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
1172	3396/11607	0.0270	0.0270	0.0667
447	3397/11606	0.0220	0.0220	0.0544
355	3438/11570	0.0485	0.0485	0.1198
1031	3474/11533	0.0205	0.0205	0.0507
473	3517/11456	0.0060	0.0060	0.0148
195	3558/11645	0.0320	0.0320	0.0791
1234	3595/11267	0.0285	0.0285	0.0704
1004	3600/11661	0.0060	0.0060	0.0148
424	366/11522	0.0225	0.0225	0.0556
555	3689/11346	0.0520	0.0520	0.1285
24	369/11523	0.0305	0.0305	0.0754
655	3699/11269	0.0280	0.0280	0.0692
1282	3708/11270	0.0340	0.0340	0.0840
1234	3709/11329	0.0200	0.0200	0.0494
424	372/11524	0.0210	0.0210	0.0519
1128	3751/11488	0.0140	0.0140	0.0346
1031	3824/11534	0.0165	0.0165	0.0408
	3834/11535	0.0220	0.0220	0.0544
814	3910/11700	0.0480	0.0480	0.1186
1274	3914/11539	0.0160	0.0160	0.0395
1005	4025/11404	0.0200	0.0200	0.0494
765	4028/11331	0.0410	0.0410	0.1013
79	4030/11279	0.0150	0.0150	0.0371
639	4110/11647	0.0125	0.0125	0.0309
694	4188/11623	0.0560	0.0560	0.1384
1289/50	4191/11752	0.0060	0.0060	0.0148
1289/80	4191/11767	0.0325	0.0325	0.0803
	4191/11767	0.0325	0.0325	0.0803
1289/66	4192/11758	0.0200	0.0200	0.0494
765	4195/11553	0.0120	0.0120	0.0297
350	4276/11492	0.0230	0.0230	0.0568
1178	4288/11343	0.0380	0.0380	0.0939
697	4288/11344	0.0380	0.0380	0.0939

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
1289/62	4288/11345	0.0500	0.0500	0.1236
1289/63	4288/11756	0.0320	0.0320	0.0791
1172	4319/11656	0.0170	0.0170	0.0420
1136	4320/11262	0.0060	0.0060	0.0148
1289/71	4330/11759	0.0320	0.0320	0.0791
1289/72	4330/11760	0.0280	0.0280	0.0692
1289/105	4330/11779	0.0080	0.0080	0.0198
1289/71	4330/11796	0.0320	0.0320	0.0791
1289/30	4332/11551	0.0200	0.0200	0.0494
1289/44	4332/11735	0.0320	0.0320	0.0791
1289/72	4334/11761	0.0040	0.0040	0.0099
1289/73	4334/11762	0.0220	0.0220	0.0544
1289/105	4334/11780	0.0160	0.0160	0.0395
263	4360/11776	0.0320	0.0320	0.0791
921	4373/11819	0.0525	0.0525	0.1297
	4373/11819	0.0525	0.0525	0.1297
1031	4381/11701	0.0010	0.0010	0.0025
617	4382/11549	0.0100	0.0100	0.0247
745	4407/11264	0.0160	0.0160	0.0395
125	4427/11622	0.0150	0.0150	0.0371
1289/26	4504/11748	0.0080	0.0080	0.0198
175	4506/11573	0.0105	0.0105	0.0259
866	4512/11564	0.0080	0.0080	0.0198
438	4517/11632	0.0440	0.0440	0.1087
690	4520/11381	0.0160	0.0160	0.0395
293	4569/11681	0.0080	0.0080	0.0198
	4570/11680	0.0080	0.0080	0.0198
961	4630/11353	0.0100	0.0100	0.0247
359	4630/11354	0.0100	0.0100	0.0247
1186	4631/11265	0.0120	0.0120	0.0297
986	4632/11341	0.0250	0.0250	0.0618
1261	4663/11334	0.0080	0.0080	0.0198
958	4700/11407	0.0150	0.0150	0.0371



217				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
482	4811/11253	0.0060	0.0060	0.0148
	4811/11438	0.0010	0.0010	0.0025
1289/36	4819/11750	0.0320	0.0320	0.0791
	4827/11749	0.0300	0.0300	0.0741
931	4845/11730	0.0080	0.0080	0.0198
1206	4852/11288	0.0100	0.0100	0.0247
521	4896/11619	0.0035	0.0035	0.0086
	4897/11620	0.0145	0.0145	0.0358
217	4907/11581	0.0035	0.0035	0.0086
691	4911/11263	0.0170	0.0170	0.0420
690	4914/11582	0.0035	0.0035	0.0086
643	4926/11509	0.0020	0.0020	0.0049
688	4937/11561	0.0040	0.0040	0.0099
530	4938/11298	0.0040	0.0040	0.0099
1216	4942/11646	0.0060	0.0060	0.0148
116	4952/11633	0.0135	0.0135	0.0334
117	4952/11634	0.0030	0.0030	0.0074
1289/24	4958/11362	0.0035	0.0035	0.0086
619	4958/11462	0.0050	0.0050	0.0124
175	4964/11571	0.0175	0.0175	0.0432
644	4964/11572	0.0030	0.0030	0.0074
639	4982/11648	0.0030	0.0030	0.0074
742	4984/11650	0.0060	0.0060	0.0148
827	5000/11580	0.0020	0.0020	0.0049
213	5024/11468	0.0050	0.0050	0.0124
502	5030/11579	0.0035	0.0035	0.0086
846	5045/11272	0.0270	0.0270	0.0667
892	5049/11293	0.0110	0.0110	0.0272
1072	5067/11350	0.0200	0.0200	0.0494
1289/107	5072/11782	0.0020	0.0020	0.0049
	5074/11783	0.0125	0.0125	0.0309
435	5090/11455	0.0360	0.0360	0.0890
	5091/11454	0.0220	0.0220	0.0544

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
1128	5121/11339	0.0180	0.0180	0.0445
25	5121/11419	0.0120	0.0120	0.0297
1282	5164/11394	0.0250	0.0250	0.0618
531	5164/11395	0.0220	0.0220	0.0544
561	5164/11396	0.0110	0.0110	0.0272
531	5164/11397	0.0110	0.0110	0.0272
976	5234/11252	0.0270	0.0270	0.0667
897	5238/11251	0.0250	0.0250	0.0618
359	5246/11352	0.0040	0.0040	0.0099
70	5292/11258	0.0520	0.0520	0.1285
622	5328/11289	0.0020	0.0020	0.0049
	5328/11290	0.0020	0.0020	0.0049
915	5331/11731	0.0360	0.0360	0.0890
710	5339/11261	0.0025	0.0025	0.0062
961	5339/11356	0.0020	0.0020	0.0049
449	5344/11705	0.0110	0.0110	0.0272
1121	5350/11732	0.0135	0.0135	0.0334
762	5359/11609	0.0050	0.0050	0.0124
1172	5359/11610	0.0055	0.0055	0.0136
1136	5367/11611	0.0085	0.0085	0.0210
447	5367/11612	0.0085	0.0085	0.0210
765	5368/11711	0.0025	0.0025	0.0062
676	5375/11718	0.0160	0.0160	0.0395
1192	5407/11722	0.0080	0.0080	0.0198
716	5429/11715	0.0165	0.0165	0.0408
959	5437/11389	0.0060	0.0060	0.0148
546	5450/11451	0.0020	0.0020	0.0049
286	5497/11314	0.0200	0.0200	0.0494
705	5539/11489	0.0040	0.0040	0.0099
1025	5545/11294	0.0080	0.0080	0.0198
135	5564/11254	0.0040	0.0040	0.0099
1289/135	5571/11809	0.0090	0.0090	0.0222
	5573/11810	0.0090	0.0090	0.0222

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
1233	5587/11286	0.0140	0.0140	0.0346
57	5587/11304	0.0085	0.0085	0.0210
1154	5622/11723	0.0080	0.0080	0.0198
	5622/11724	0.0270	0.0270	0.0667
782	5662/11541	0.0030	0.0030	0.0074
1289/122	5665/11793	0.0100	0.0100	0.0247
60	5669/11440	0.0030	0.0030	0.0074
177	5677/11563	0.0050	0.0050	0.0124
	5678/11564	0.0030	0.0030	0.0074
	5681/11565	0.0025	0.0025	0.0062
545	5691/11479	0.0030	0.0030	0.0074
1229	5701/11716	0.0110	0.0110	0.0272
257	5727/11663	0.0150	0.0150	0.0371
917	5770/11558	0.0100	0.0100	0.0247
893	5787/11361	0.0100	0.0100	0.0247
336	5790/11519	0.0040	0.0040	0.0099
1289/130	5804/11800	0.0030	0.0030	0.0074
1120	5820/11719	0.0245	0.0245	0.0605
1289/106	5841/11781	0.0080	0.0080	0.0198
1023	5843/11554	0.0090	0.0090	0.0222
1130	5843/11555	0.0070	0.0070	0.0173
	5843/11556	0.0150	0.0150	0.0371
1186	5852/11720	0.0020	0.0020	0.0049
	5852/11721	0.0070	0.0070	0.0173
10	5854/11520	0.0060	0.0060	0.0148
1053	5855/11347	0.0100	0.0100	0.0247
1289/131	5858/11801	0.0035	0.0035	0.0086
	5858/11802	0.0020	0.0020	0.0049
	5858/11803	0.0040	0.0040	0.0099
1052	5858/11807	0.0020	0.0020	0.0049
	5858/11808	0.0040	0.0040	0.0099
705	5864/11490	0.0020	0.0020	0.0049
1239	5900/11499	0.0050	0.0050	0.0124

		220		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
104	5900/11500	0.0040	0.0040	0.0099
1239	5900/11515	0.0015	0.0015	0.0037
104	5900/11516	0.0040	0.0040	0.0099
707	5913/11714	0.0120	0.0120	0.0297
52	5915/11292	0.0345	0.0345	0.0852
707	5924/11529	0.0035	0.0035	0.0086
706	5929/11301	0.0080	0.0080	0.0198
919	5943/11717	0.0080	0.0080	0.0198
1255	6004/11276	0.0120	0.0120	0.0297
875	6006/11591	0.0095	0.0095	0.0235
	6012/11588	0.0150	0.0150	0.0371
986	6012/11589	0.0045	0.0045	0.0111
100	6012/11590	0.0045	0.0045	0.0111
492	6029/11277	0.0040	0.0040	0.0099
1173	6029/11278	0.0040	0.0040	0.0099
875	6044/11587	0.0120	0.0120	0.0297
281	6153/11311	0.0245	0.0245	0.0605
704	616/11684	0.0060	0.0060	0.0148
771	6239/11536	0.0120	0.0120	0.0297
1031	6242/11537	0.0225	0.0225	0.0556
1198	6278/11386	0.0110	0.0110	0.0272
480	6278/11388	0.0080	0.0080	0.0198
840	6279/11385	0.0120	0.0120	0.0297
480	6279/11387	0.0080	0.0080	0.0198
220	6324/11432	0.0160	0.0160	0.0395
1289/23	6409/11746	0.0160	0.0160	0.0395
1012	6468/11585	0.0100	0.0100	0.0247
	6469/11296	0.0730	0.0730	0.1804
1134	6507/11291	0.0060	0.0060	0.0148
156	6511/11695	0.0100	0.0100	0.0247
1289/98	6528/11777	0.0225	0.0225	0.0556
682	6566/11659	0.0020	0.0020	0.0049
388	6585/11657	0.0100	0.0100	0.0247

221				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
388	6585/11658	0.0040	0.0040	0.0099
	6587/11660	0.0080	0.0080	0.0198
1012	6595/11692	0.0225	0.0225	0.0556
518	6644/11560	0.0120	0.0120	0.0297
959	6654/11382	0.0115	0.0115	0.0284
480	6654/11383	0.0115	0.0115	0.0284
840	6654/11384	0.0120	0.0120	0.0297
963	6679/11621	0.0170	0.0170	0.0420
68	6693/11260	0.0320	0.0320	0.0791
613	6704/11471	0.0920	0.0920	0.2273
122	6704/11472	0.0280	0.0280	0.0692
1012	6718/11348	0.1000	0.1000	0.2471
	6723/11584	0.0285	0.0285	0.0704
206	6725/11297	0.0120	0.0120	0.0297
471	6729/11257	0.0405	0.0405	0.1001
791	6735/11256	0.0200	0.0200	0.0494
324	6780/11368	0.0250	0.0250	0.0618
	6780/11369	0.0200	0.0200	0.0494
382	6782/11299	0.0290	0.0290	0.0717
1165	6782/11300	0.1295	0.1295	0.3200
324	6783/11370	0.0520	0.0520	0.1285
382	6783/11371	0.0560	0.0560	0.1384
326	6786/11273	0.0325	0.0325	0.0803
1186	6786/11285	0.0365	0.0365	0.0902
326	6788/11274	0.0200	0.0200	0.0494
1203	6800/11481	0.0100	0.0100	0.0247
254	6840/11375	0.0160	0.0160	0.0395
1228	6998/11792	0.0445	0.0445	0.1100
	6998/11792	0.0445	0.0445	0.1100
666	7025/11788	0.0105	0.0105	0.0259
1228	7028/11438	0.0110	0.0110	0.0272
1289/11	7028/11737	0.0080	0.0080	0.0198
1228	7028/11738	0.0110	0.0110	0.0272

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
791	7047/11768	0.0230	0.0230	0.0568
	7047/11773	0.0230	0.0230	0.0568
851	7060/11603	0.0050	0.0050	0.0124
29	7209/11359	0.0140	0.0140	0.0346
93	732/11275	0.0120	0.0120	0.0297
854	7543/11239	0.0215	0.0215	0.0531
705	803/11266	0.0245	0.0245	0.0605
296	81/11521	0.1540	0.1540	0.3805
1172	857/11608	0.0440	0.0440	0.1087
17	8631/11706	0.0080	0.0080	0.0198
872	901/11398	0.0280	0.0280	0.0692
410	9246/11733	0.0025	0.0025	0.0062
635	9267/11493	0.0040	0.0040	0.0099
739	9280/11416	0.0140	0.0140	0.0346
739	9280/11726	0.0295	0.0295	0.0729
875	9288/11592	0.0140	0.0140	0.0346
481	9298/11671	0.0060	0.0060	0.0148
496	9300/11332	0.0060	0.0060	0.0148
615	9317/11629	0.0040	0.0040	0.0099
592	9317/11686	0.0020	0.0020	0.0049
734	9317/11725	0.0180	0.0180	0.0445
159	9320/11351	0.0030	0.0030	0.0074
111	9321/11319	0.0020	0.0020	0.0049
897	9376/11327	0.0070	0.0070	0.0173
1289/79	9394/11766	0.0280	0.0280	0.0692
1289/43	9397/11751	0.0070	0.0070	0.0173
1237	9398/11391	0.0245	0.0245	0.0605
251	9399/11390	0.0070	0.0070	0.0173
70	9415/11602	0.0080	0.0080	0.0198
337	9424/11526	0.0020	0.0020	0.0049
692	9432/11601	0.0080	0.0080	0.0198
1289/47	9441/11543	0.0360	0.0360	0.0890
1289/34	9441/11544	0.0080	0.0080	0.0198

223				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
1289/88	9441/11544/11769	0.0160	0.0160	0.0395
37	9441/11545	0.0220	0.0220	0.0544
372	9444/11452	0.0080	0.0080	0.0198
1290	9444/11453	0.0030	0.0030	0.0074
81	9445/11305	0.0080	0.0080	0.0198
519	9446/11308	0.0060	0.0060	0.0148
81	9446/11443	0.0010	0.0010	0.0025
372	9447/11306	0.0080	0.0080	0.0198
81	9447/11307	0.0050	0.0050	0.0124
83	9447/11309	0.0180	0.0180	0.0445
519	9448/11318	0.0160	0.0160	0.0395
1289/35	9450/11550	0.0050	0.0050	0.0124
884	9505/11712	0.0200	0.0200	0.0494
1138	9513/11415	0.0100	0.0100	0.0247
1289/16	9531/11741	0.0105	0.0105	0.0259
1289/92	9531/11741/ 11775	0.0160	0.0160	0.0395
617	9533/11547	0.0150	0.0150	0.0371
569	9533/11548	0.0140	0.0140	0.0346
1121	9547/11593	0.0160	0.0160	0.0395
430	9550/11320	0.0140	0.0140	0.0346
1289/42	9551/11613	0.0160	0.0160	0.0395
765	9551/11625	0.0130	0.0130	0.0321
724	9554/11249	0.0325	0.0325	0.0803
362	9555/11540	0.0200	0.0200	0.0494
1290	9585/11328	0.0180	0.0180	0.0445
963	988/11577	0.0225	0.0225	0.0556
	988/11578	0.0230	0.0230	0.0568
			Total . .	<u>656.361</u>

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ